

النقش في الخيا

طبع في المطبعة الادبية في بيروت سنة 1117 وطبع تابية في المطبعة المذكور سنة 1191

طُبع بالرخصة الرسميّة من نظارة المعارف الجليلة في الاستانة العلية

غرو ۱۸۳۶ تاریخ ۱۰ ربیع الاول سنة ۳۰۳

ذكر الداعي الى هذا التاليف

السنين الاخيرة امرعجيب فانه منذ ار بعين سنة كانت المدارس في سوريا قليلة العدد وعلى غاية الضعف والبساطة لا يعلم فيها غيرالفراءة والخط اما الافراد الذين ارنفوا في المعارف فبلغوا ما بلغو بجهدهم انجهيد على انفراد وبالتفاطم الفائدة التفاط الضالةاي حيثما وجدوها ولم يكن حينئذ جرنال وإحد ولا جرينة واحدة تطبع باللغة العربية ثم بسعي بعض الافاضل وإجنهادهم ارنقي شان بعض المدارس وآدخل فيهاعلم النحو والصرف والحساب والجغرافية ثم انشأ عزتلو خليل افندي اكخوري اللبناني مولدا البيروتي تربية جرينة حديقة الاخبار وهي اولجريدة طبعت في اللغة العربية في سوريا وبعد ذلك كثرت انجراثد بالتدريج ونسهل على الناس تحصيل معرفة الماجريات وإكحوادث المواقعة وأنشئت مدارس عالية فانفتح ل سوريا باب لتحصيل كل انواع المعارف ثم وقعت صعوبات في طريق المعلين والتلامذة في المدارس العالية منها طلب الدخول اليهاعلى غير استعداد ومنهاعدم الرضى بالمكث فيها من كافية او العجز عن ذلك لاسباب تختلف باختلاف اظروف اكحال وهذه الصعوبات باقية الى الآن فنرى تلامذة

من اقطار البلاد يطلبون الدخول الى المدارس العالية وهم على جهل تام من جهة كل انواع المعارف غير القراءة والخط وربما عنده مبادي اللغة الفرنسوية ومبادي الحساب وربما لا شيّمن ذلك عندهم

فلوو جدت بين ايادي معلى المدارس البسيطة في القري والضياع كتب تعينهم على تعليم الصغار مبادي العلوم واصولها بالاختصار والوضوح لكان ذلك وإسطة لازالة بعض هذه الصعوبات وكان التلاميذ يدخلون المدارس العالية على استعداد أي بعد الاطلاع على اصول العلوم فنهون عليهم دروسهمونقصر مدتها وترفع عن المعلين مشقة كبرى فضلاً عن افادة كثيرين غيرمقتدرين على دخول مدرسة عالية. فخطر لي ببال ان احاول سد هذا العوز وإن اقدم لاهل اللغة العربية عدة كتببات كل كتيب حاو اصول علم من العلوم على كيفية تمكن معلى المدارس البسيطة من استخدامه في تعليم الصغار وقد سميتة كتاب المنقش في المحجر مراعاة للثل الدارج القائل العلم في المحجر مراعاة للثل الدارج القائل العلم في كالنقش في الحجر وإجزاؤه تمانية اوعشرة اجزاءان قدر اتمامة وهذا هو الجزء الاول الاستفتاحي و بالله التوفيق

کرنیلیوس فان دیك

بيروت

アススイ

هذا انجز الاستفتاحي ثلاثة اقسام كبرى القسم الاول كلام عام في الطبيعة والعلم التقسم الثاني في المادّة والاجسام المادية وفيه فصلان

الفصل الاول
في الاجسام المعدنية اي الاجسام غير الآلية
وهي العديمة الحيوة
الفصل الثاني
في الاجسام الحيَّة
القسم الثالث في بعض الاشياء غير الماديَّة وما
يتعلق بها

هذا الجزئ الاستفتاحي حاو قضايا عامة معرفتها ضروريَّة في كل علم فيقتضي للطالب ان يدركها ويحفظها قبل الشروع بدرس العلوم المخاصة على

حدتها وهو كالاساس للاجزاء التابعة وإذا ادرك المطالع ما في هذا الجزء وحفظة تسهلت عليه امور كثيرة ستاتي في الاجزاء اللاحقة

القسم الأوّل اقوال عامّة في الطبيعة والعلم (١) في الحوّاس

لناعدة مشاعر تشعرنا بما حولنا وبما نحن فيه وهي البصر والسمع والشم والذوق واللس قال الشاعر

والراس مرتفع فيه مشاعرة يهدي السبيل له سمع وعينان وهن المشاعر سبيت الحواس الحبس ومن عدم من اول عرو حاسة من هذه الحواس قبالضرورة يعدم معرفة كل شيء يُعرف بتلك المحاسة خاصة فالاكمه لايعرف الاحمر ولا الاخضر ولا الاصفر ولا لوتا آخر من الالوان لات اللون يُعرف بالبصر خاصة ولا يُعرف بدونه والاكمه فاقد البصر من اول وجوده ولاصم عديم معرفة الاصوات لانها تُعرف بالسمع ولا تُعرف بدونه فلو كانت لنا حواس أخر فوق الحبس التي لنا لربما توصلنا بها الى معرفة اشياء كثيرة لانقدر على ادراكها بالحواس الخيس التي لنا لربما الخيس التي ننا لمربما الخيس التي ننا لمربما الخيس التي فا ولو كانت حواسنا الموجودة احد ما هي لربما الخوس التي نملكها ولو كانت حواسنا الموجودة احد ما هي لربما افادتنا اكثر ما تفيدنا وهي على حالتها المحاضرة فلو كان بصرنا احد ما هو لربما راينا ما في الكول كب البعيدة وما في داخل احد ما هو لربما راينا ما في الكول كب البعيدة وما في داخل

جسم البعوضة ولوكان سمعنا احد لربما سمعنا اصواتًا تاتينا من عالم غير هذا الذي نحن فيه ويو يد ذلك اختراع آلة المكروفون الني بها يتميز صوت مشي الذبابة الامر الذي لاندركه بالسبع المجرد وذلك برهان على ما قيل اي انه لوكانت حواسنا احد واقوى ما هي الآن لافادتنا معرفة اشياء كثيرة لاسبيل لنا الى معرفتها على حالتنا الحاضرة، و بصر بعض الطيور احد من بصر الانسان فيميز اشباحًا صغيرة على سطح الارض وهو يحلق في بصر الانسان فيميز اشباحًا صغيرة على سطح الارض وهو يحلق في المجووحاسة الشم في بعض الحيوان احد ما هي في الانسان اضعافًا وكل ذلك يو يد ما قلناه اي انه لوكانت حواسنا اشد واقوى ما هي لافادتنا معرفة إشياء كشيرة لاسبيل لنا للتوصل البها ما دامت حواسنا على حالتها المحاضرة

(١) في الحس والمحسوس

لافائدة لنا في الاسف على قلة عدد حواسنا وضعفها بل الاجدر بنا ان غرّبها ونسخدمها بحرص وانتباه حتى لانغشنا بل تفيدنا معرفة حقيقية فيا دمنا في اليقظة نستفيد على الدوام بواسطة حواسنا اشياء كثيرة من جهة العالم الذي نحن فيه ونكتسب بها معرفة بالنسبة الى انتباهها وتيقظها ولا ننقطع عن البصر والمجمع واللس والدوق والشم الا في النوم فالمعرفة التي نحصل عليها باحدى هذه الحواس هي الحس او الشعور وما نشعر به الذي هو باحدى هذه الحواس هي الحس او الشعور وما نشعر به الذي هو

سبب اكحس الداخلي نسميه شيئًا او محسوسًا اما اكحس نفسة او الشعور نفسة فليس من الاشياء الماديّة كما سيذكر في القسم الثالث ان شاء الله

(٣) في السبب وللسبب او النتيجة

اذا طُرق دف بجوارما نسمع صوته ونقول ان سبب ذلك الصوت انما هو طرق الدف والصوت مسبب عنه او نتجئه وإن شكت ابرة في لحمنا نقول ان الابرة هي سبب الالمالذي نشعر به واذا شمهنا رائحة حرق نقول لابد من شيء بجترق بالقرب منا فناخذ بالتفنيش عليه وإذا رأينا طائرًا يطير قدامنا نتيقن وجود شيء هوسبب تلك الروقية اي الطاعر ولا نتصور حدوثها بدون سبب

(٤) في التعليل اي جواب من يسأ ل لماذا اذا شمهنا رائحة حرق وبعد المتفتيش وجدنا شيئا مشتعلاً نقول اننا كشفنا عن سبب تلك الرائحة او اننا اظهرنا عائما او اننا اوضحنا سبب شمنا تلك الرائحة فان سأ ل سائل لم هذه الرائحة نقول قد احترقت الحاجة الفلانية فمعرفة سبب حادثة او سبب امر هي معرفة علّة تلك الحادثة او ذلك الامر فنعلل عن تلك الرائحة بالاحتراق ولكن علّة كل امر انما هي نتيجة امر عن تلك الرائحة عن امر آخر سابق فاذا كشفنا عن سبب رائحة

الحرق ووجدناهُ قشًا مشتعلاً نسأل من الفور مَنْ أشعلهُ او ما هوسبب اشتعاله مإذا وجدنا جمرة نار في القش نقول ان الجمرة هي سبب الاحتراق لا محالة ولكن الجموع لم تات الى هناك من نفسها ولابد من يد وضعنها او القنها في القش -اي وجود الجمرة هناك مسبب عن يداحد ثم نسآل هل فعل ذلك عَرضًا او عامدًا وإن كان عامدًا فلماذا فعل ذلك وما هي النية او الغاية التي حرككته الىذلك العمل وما هوسبب تلك الغاية وإذا وجدنا انهٔ فعل ذلك على نية اتلاف بيت جارو نسأ ل ما هو سبب نلك النية هل ضرَّهُ جارهُ حتى قصد اذاءهُ او هل له غاية اخرى . وعلى هذه الكيفية نتولد من امر الحرق مسائل كثيرة لاتنتهي وكل مستّلة ناتجة ما قبلها صادرة عا سبقها . فبناء على مثل هذه المحاجة نعتقد ان كل امر هو نتيجة شيء سبقة اومسبب عن شيء كان قبلة وذلك الشيء ايضاً صادر عن شيء آخر قبلة وهكذا نتتهقر من نتيجة الى سبب او من معلول الى علّة الى حد ما نستطيع التحاقها اوالى حد ما يكني لغرضنا

فاذا كشفنا عن سبب امر نقول اننا قد اوضحناه او علّنا عنه وإذا كشفنا عن سبب ذلك السبب يكون الايضاح اجلى والتعليل آكمل وكلما زدنا نقهقراً في سلسلة الاسباب والنتائج زدنا التعليل كالاً غير ان كل تعليل ناقص لان مهرفتا بالاسباب قاصرة ولا سبيل لنا للتقهقر في سلسلة الاسباب نحو

بداء بها الأبعض الحلقات او بعض الدرجات فقط (٥) الخاصة والقوق والفعل

اذا أحدث شيء نتيجة وإحدة على الدوام نسمي تلك النتيجة خاصة لذلك الشيء اوقوة له فرائحة العطر هي خاصة من خواص الورد لان الورد اذا اشتم تصدر منه على الدوام والمربح قوة أن تمشي خواص الزيبق الثقل لانه ثقيل على الدوام وللربح قوة أن تمشي السفن وللماء قوة أن تدير المطاحن وللبارود قوة أن يرمي القنابل ويفلق السخور وللسم قوة أن يقتل الحي فاكخاصة والقوة والنعل انما هي عبارات دالة على النتائج المحاصلة على الدوام من الاشياء التي لها تلك الخاصة او تلك القوة او ذاك الفعل

(٢) الشيء الطبيعي والشي المصطنع او الاصطناعي ان البيوت التي نسكنها والملابس التي نلبسها والكتب التي نطالعها والآلات التي نستخدمها لاجل نسهيل اشغالنا علينا سُريّبت اشياء اصطناعية لانصنعة الانسان ركّبتها وصيرتها على ما هي عليه من الكمال او النقص ولكن آكثر الاشياء كالشمس والقر والمجوم والهواد والسعب والبجر والانهر والجسال والاودية والاشجار والاعشاب البرية والحيوان البري ليس للانسان يد فيها وكانت كما هي ولولم يكن للانسان وجود وهذ الاشيساء فيها وكانت كما هي ولولم يكن للانسان وجود وهذ الاشيساء فيها وكانت كما هي ولولم يكن للانسان المحديد موجود في

الطبيعة على كذا وكذا فالمعنى انة موجود كذا في الحالة التي لم يكن للانسان يد فيها

(٧) الاشياء الاصطناعية الما هي اشياء طبيعية عملت فيها ايدي الناس

ان قسمة الاشياء الى طبيعية وإصطناعية امرسهل على الكل والتمييز بين الطبيعة والصنعة واضح لابسط العقول غير انة لايجوز ان نتغافل عن حقيقة الامروهي ان كل الاشياء الاصطناعية انما هي اصلاطبيعية ركبتها او حلتها او فرقتها ايدي الناس فالانسان يستطيع ان يغير هيئة الموجود لكنة لايستطيع ان يوجد اقل شيء ذلك منوط بالباري سبحانة وتعالى الذي اوجد الطبيعة ووهبها خصائصها وقولتها وللانسان نفسة معدود من الاشياء الطبيعية ولة قوات طبيعية وبتلك القوات الطبيعية يفعل بالاشياء المطبيعية الاخرى فتصير اصطناعية فاذا قلنا ان فلانا عمل مائدة فالمعنى انه جمع مواد طبيعية من خشب وحديد وغراء اكخ وصوّرها وركبها حتى صارت مائدة . والساعة انما هي مواد طبيعية اي ذهب وفضة ونحاس وفولاذ وجواهر وصودا ورمل جمعها الانسان. والصناع انفسهم انما هم اشياء طبيعية قد تعلمول خصائص معض الاشياء الطبيعية الاخرى وقواتها ونتبعوا سلسلة الاسباب والنتائج حتى استفادوا كيفية تركيب مواد اخر طبيعية

على هيئات منيدة للبشر. فالنجار لولا معرفته ببعض خصائص الاخشاب لما استطاع ان ينجر صندوقا او مائدة او شيئا آخر والحداد لولا معرفته ببعض خصائص الحديد وقواته اي اله يلين اذا أحمي و يعود الى صلابتها ذا برد لما استطاع ان يصنع مسارًا والبنّاء لولا معرفته ببعض خصائص الكلس والرمل والمجارة لما استطاع ان يشيد بيئا والنخاري لولامعرفته بخصائص بعض الاتربة و بفعل النار فيها لما استطاع ان يصنع ابريقاً فكل صنعة ايتكانت تستلزم معرفة بعص الاسباب والقوات الطبيعية رينائجها وتحسين الصنائع وتقدم اوترقيها متوقفة على التقدم والترقية في معرفة خصائص المواد الطبيعية وقونها وكيفية استخدام تلك في معرفة خسائص وتلك القوات وتحويل تلك الاسباب ونتائجها الى منعتنا ومنفعة جنسنا

(٨) ان امورًا كثيرة طبيعية واسبابًا وقوات كثيرة طبيعية مع نتائجها هي فوق استطاعة البشر للتسلط عليها

ان بين الامور الطبيعية امورًا لنا بعض التسلط عليها ونستطيع ان نستخدمها ونخضهها لحكمنا بعض المخضوع كما تقدم فبولسطة الآلة البنارية بجول الانسان الماء بخارًا ويضبطة ويسخره لادارة الآلات وتمشية السفن والعربات المخ غير ان اعظم

الامور الطبيعية وسلسلة اسبابها وقولتها ونتائجها ليس لنا سبيل عليها بل تحدث وتجري وتفعل رغاً عن كل البشرمعاً . فالشمس نشرق وتغيب والقمر يستهل ويبتدر وينبحق والفصول يتبع بعضها بعضا ويأتي انحر والبرد والمطر والصحو والهدو والنوم والبجريهيج ويرهواطاعة للرياج الهائة عليه وكثير من اكحيوان وكثيرمر النبات يكثراوينقطع اويتفرق وليس لاحدمن البشر ولاللبشركلومعا اقل تسلطعلى امرمن هذه الامور فالزوابع تهلك في جهة والزلازل تهدم في جهة اخرى والبراكين تحرق في اخرى والسيول تجرف في اخرى ولا سبيل لمفاومتها وتاتي سنة مقبلة وتملئ كل قلب فرحًا و بهجة و يشبع الحيوان و يسكن مطيئًا ثم تأتي سنة محل اوسنة و باء فيموت الوف من البشر ومن الحيوان جوءًا او مرضًا او من كليها وفي هذه الاحوال كلها تلعب بالانسان الفوات الطبيعية كما يلعب الولد بالطابة . اذا ارثقي في المعرفة يستطيع ان يدفع عن نفسه بعض الاضرار وإن يجلب الى نفسو بعض المنافع من قبل تلك القوات ويقوىعليها ولكة ما دام على جهلهِ الطبيعي نقوى عليهِ الطبيعة وهو لا يقوى عليها عليها

(٩) بعض الامثلة لما نقدم ذكرهُ في العدد السابق ان برق الساء كثيرًا ما يقتل الناس او يفسد اعالم ولما تعلم بعضهم خصائص تلك المادة اصطنعوا قضبان الصواعق تديرا لمادة الكهربائية عن البيوت فتسلم من ضررها - واستنبط التلغراف لارسال الاخبار الى مواضع بعينة في طرفة العين والتليفون به تسمع صوت صاحبك يخاطبك من اقصى البلاد . وبالاطلاع على خصائص بعض المواد وقعلها في الجسم الانساني تشفى بعض الامراض او تُدفع فعل بعض السموم التي كانت تقتل لولا تلك الوسائط وحركة الشمس والقمر والنجوم لانتسلط عليها ولكن بمعرفة قوانينها نحسب مواقعها في اي وقت فُرِض ونستدلُ على موقعنا من سطح الارض ولوكنا في اواسط البحرال في قلب الصحاري والنستطيع ان نني الزروع ولكن بمعرفة بعض في قلب الصحاري والنستطيع ان نني الزروع ولكن بمعرفة بعض ودفع ما يضرها وقس على ذلك وكلما انسعت دائرة معرفتنا انسعت دائرة سلطاننا على الامور الطبيعية

(١٠) للطبيعة نظام ولا يحدث شيء عرضاً والصدفة ليس لها وجود حقيقةً بل كل شيء جاري على قانون

انه في ارتفاء قوم من حالة الجهل وتدرجهم في المعرفة لابدً انهم لاحظوا اول كل شيء ان كثيرًا من الامور الطبيعية جارية على نسق واحد وعلى ترتيب ثابت اي على نظام معيّن وإن

بعض الاسباب احدثت على الدوام نتاتج معلومة ولم تحدث غيرها فالشمس نطلع من المشرق وتغيب في المغرب ابدًا والقر يستهل ويبتدر وينعى على نظام وإحد دائم وبعد الربيع الصيف وبعد الصيف اكنريف بعد أكنريف الشناه والانهار تجري من الاعلى الى الاسفل والنخار يصعد من الاسفل الى الاعلى وإلنار تحرق ابدا وإذا زرع شعير بحصد شعير وإذا زرعت حنطة تحصد حنطة ولاتنتج بزرة الامن جنسها ولايلد حيوان الاحيوانا مثلة وإلكل بخآن وينمو ويبلغ اشدة ويضعف وينعط ويموت على نسق وإحد دورا بعد دور فمن هذه الملاحظات تمكن في عقول البشران للطبيعة نظاماً مإن بين السبب والنتيجة تعلقاً وإذا قالوا الامر الفلاني يحدث على النظام الطبيعي او طبيعيا حسبوا ذلك تعليلاً كافيًا وإيضاحًا وإفيًا لحدوث ذلك الامروما لم يحدث على ذلك الترتيب أو ما لم يستطيعوا أن يعللوا عن سبه سموء عَرَضًا او صدفةً وقالوا الامر الفلاني بجدث او حدث عرضًا او اتفاقًا ولكن كلما نقدم الناس في معرفة الامور الطبيعية قلمت عندهم اكمعوادث العرضية اعني ان ماسموة عرضًا لجهلم بسبيه وجدو صادرًا عن سبب دائم حادثًا على نظام ثابت وما ظنوم غيرقانوني ظهرقانونيا وماظنو نشويشاوجدوه بالحقيقة تركيبا حسنًا ولا صاحب عقل الآن يعتقد بوجود شيء عرضًا ولا اعني بدرن سبب وإذا قلنا ان حادثة حدثت عرضًا او اتفاقًا او بالصدفة فالمعنى المحقيقي اننا لاندري سببها فقولنا مجدوث امر عرضًا او صدفة او اتفاقًا انما هو عبارة عن جهلنا لاغير. فالامور العرضية عند المجاهل كثيرة وعند الحكيم قليلة وعند الله عدية

رياح وإمطار فالنجأ الى ملجأ وراء حائط وبيناهو هناك اذا زو بعة تلذت اكمائط فسقط على الرجل فات.وهذه اكمادثة باعارضة اوصدفة نقول بالصدفة كارن عابر السبيل وبالصدفة حدث النوع وبالصدفة التجآ الى ذلك المكان وبالصدفة كان الحائط هناك عائبا حتى سقط عليه والحقيقة ان هبوطذلك اكحائط انما هو اكحلقة الاخيرة من سلسلة طويلة متصلة اكحلقات فالنوء حدث عن اسباب طبيعية فاعلة في الهواء الكروي وربما كان ذلك بعيدًا عن موقع الحادثة مثّات من الاميال وعيب اكعائط حدث من خلل في اساساته او في طينه او وضع حجارته مع فعل انجاذبية ولولاذلك لما سقط وكان سقوطة مر قبل اسباب كافية والنجاء الرجل اليوكان من قبل سبب كأف ا قصد الاحتماء من شدة النوء وهو حلقة وإحدة من سلسلة ال مع نتائجها وبما اننا من قبل قلّة معرفتنا وقصر عقولنا لا نستطيع

بنسب مثل ما ذُكر الى الصدفة او العرض ولا ضرر في ذلك اذا تذكرنا على الدوام حقيقة الامر ولم نكتف بالاستناد على العرض والصدفة فنقتنع به ونتقاعد عن البحث في الاسباب والعلل المحقيقية والتحاقها الى حد استطاعة عقولنا وظروفنا

(۱۱) ما هو معنى قولم نواميس الطبيعة اوشرائع الطبيعة

اذا تحقق عندنا بعد عدّة ملاحظات مدققة ان شيئاً من الاشياء بُعدِث دائما النتيجة الماحدة ذاتها او ان بعض الحوادث تحدث على الدوام على ترتيب وإحد نسي الحقيقة التي كشفناها شريعة طبيعية او ناموساً طبيعياً مثال ذلك اذا ارتفع جسم عن سطح الارض و تُرك لنفسه يسقط فنقول ان سقوط الاجسام الى سطح الارضهو ناموس الطبيعة وكذلك كون الزجاج صلباً وثقيلاً في حالته الاعثيادية امر طبيعي وكرن الزجاج صلباً قصماً امر طبيعي وكون الشمع لينا امر طبيعي لانة لم يرتفع جسم قط وتُرك لنفسه الأوسقط ولم يوجد زيبق قط على حاله الاعثيادي الاوهو سيال وثقيل ولم يوجد زجاج قط الا وهو سهل الانكسار صلب ولم يوجد شمع قط الا وهو لين

(١٢) النواميس او الشرائع ليست هي اسبابًا ولا عللًا كل امر تحققناه من جهة خصائص الامور الطبيعية وقولتها او من جهة ترتيب وقوع الحوادث الطبيعية يحق له ان يسمى ناموس الطبيعة او شريعة طبيعية ولا ضرر في ذلك اذا تذكرنا ما يتغافل الناس عنه في الغالب اي ان الشريعة ليست سببًا وليس الناموس علّة ، فقوانين الطبيعة ليست هي اسباب الترتيب الطبيعي او علّته بل انما هي كيفية تعبيرنا عاتحققناة وعرفناة من جهة ذلك الترتيب فانحجر لا يسقط بسبب هذا الناموس كما فقول عامة الناس وكما يقول الفيلسوف احيانًا على سبيل التساهل بل عامة الناس وكما يقول الفيلسوف احيانًا على سبيل التساهل بل القانون عبارة لفظية دالة على ما يحدث على الدوام اذا ارتفع جسم الياكان فوق سطح الارض وانحجارة من خملتها

ومنهذه الجهة نشبه النواميس الطبيعية الشرائع الني سنّها الناس لكي يعتمدوا عليها و يتصرفوا بموجبها في معاملة بعضهم بعضًا فوضعوا شرائع وقوانين بخصوص دفع الاموال الاميرية والجزية والرسومات والقتل والسرقة وسائر التعديات على صائح الهيئة الاجتماعية ولكن ما من احد يعد لنظ الشريعة سببًا لدفعه المجزية او الرسومات ولا تمنعة الشرائع ضد الفتل والسرقة والاختلاس عن ارتكاب تلك الجرائم. فالشريعة انما هي عبارة تصرح بما يصيب الانسان ان لم يدفع المرتب عليه او اذا سرق او اذا قتل والسبب الحقيقي الذي يسوقة الى دفع المرتب عليه ويمنعة عن ارتكاب المعاصي على افتراض نزع خوف الله والآخرة وجعبة القريب من قليه هو يقينة بوقوع العواقب وذلك اليقين صادر

عن ينينه نصدق عبارة الشريعة فالشريعة البشرية تعلن لكل فردٍ من الرعبة ما تصنعه به الحكومة اذا عمل كذاوكذا والشريعة الطبيعية او الناموس الطبيعي تعلمنا ما تفعله المواد الطبيعية تحت ظروف كذا وكذا فالشرائع البشرية والطبيعية تنور عقولنا وتو شرفي اذهاننا وإن لم تحصل منها هذه النتيجة فهي عديمة الفعل وتو شرفي اذهاننا وإن لم تحصل منها هذه النتيجة فهي عديمة الفعل (١٢) الفرق بين الشرائع البشرية والنواميس الطبيعية

ومع وجودهذ المشابهة المذكورة بين الشرائع البشرية والطبيعية بينها ايضًا تفاوت كلي الاعتبار لايجوز غض المظر عنه والشريعة البشرية هي امر وجي متوجة الى اسحاب مشيئة ولحنيار وهم غير ون بين الاطاعة والعصيان . فاذا شاؤ وا اطاعوا ولخنيار وهم غير ون بين الاطاعة والعصيان . فاذا شاؤ وا اطاعوا ولا المليع لايو بد الشريعة باطاعنه لما والمخالف لا يبطلها بمخالفته ايما النواميس الطبيعية فليست هي امرًا او نهيا متوجها الى الانسان والحيوان بل انما هي عبارة تصرح مترتبب طبيعي لا يخل وإذا استطعت ان تبين خللا في ذلك الترتبب افسدت ذلك الناموس ولا يُعدّ ناموسًا الا ما ثبت البرهان على كون ذلك الترتيب لم بخل مثال ذلك انه من النواميس الطبيعية ان كل جسم ارتفع عن الارض وتُرك لنفسه يسقط الى سطح الارض وأرك لنفسه يسقط الى سطح ولم يسقط افسدت ذلك الناموس ولا يُعدّ ناموسًا طبيعيًا بعد

وقولم بمخالفة شريعة طبيعية أو إلغاه شريعة طبيعية محال لانها ليستامرًا حتى تخالف وإذا ألغيت فسدت. وللعنى انه في بعض الظروف لاتكون عبارة الشريعة صحيحة والنتيجة ليست هي ان الترتيب الطبيعي خل ولكنانحن اخطأ نا في وضع عبارة الناموس اي لم نعبر عن الترتيب الطبيعي على صحنه فالشريعة الطبيعية التحجية هي عامة ومن هذه الحيثية لا نقبل شاذًا ولا استشناء وفضلاً عاذكر ليس للشرائع البشرية معنى الا باعبسار البشروتعلقهم بعضهم مع بعض الما النواميس الطبيعية فتصرح بمجرى الامور الطبيعية على الوجه العام والبشر ه جزي صغير من الطبيعية هم ولموره كلها ولكن الشرائع البشرية تشملهم النواميس الطبيعية هم ولموره كلها ولكن الشرائع البشرية لا نشمل كل الامور الطبيعية

(١٤) معرفة النواميس الطبيعيه تدلُّ على كيفية العمل لكي نحصل المنفعة وندفع الضرر

اذا كان الامركا تقدم اي ان لاشي مجدث عرضا او صدفة بل كل الامور العلبيعية جارية على ترتيب ثابت مع بن لها وإذا كانت الفاظ النواميس الطبيعية تعبر بالتمام والصحيح عما تعلمناه وتحققناه بخصوص ترتيب الطبيعة فمن آكبر صوا كحنا ان نتعلم كل ما في طاقتنا من ثلك النواميس لكي تكون لنا دليلاً على العمل ومرشدًا الى التصرف على الدوام فاذا قصد انسان ان يستوطن

بلادًا بدون التفات الى شرائع تلك البلاد وحكمها فلا بد من جلبه العواقب الشرعية على نفسه من غرامة اوسجن او قتل وكل صاحب عقل يقول دمة على راسو لانة مرب الواجب عليو ان يستفهم عن شرائع البلاد ثم يطيعها وعلى هذه الكيفية نفسها من حاول العيشة فيهذه الدنيا بدون التفات الى نواميس الطبيعة لا يطول عمرة على الارض وللدة الني يعيشها يفضيها والانزعاج وتلك النواميس تاخذ مفعولها وتجري عواقبها بدون وإسطة حكام وقضاة وشرطيين. و بالحقيقة لا يجيا الانسان ساعة ما لم يطع بعض النواميس الطبيعية ومن البشر الوف يوتون يومياً او يعيشون بالشقاء لجهلهم بالنواميس الطبيعية اوقلة التفاتهم اليها. فما من احد الآ و بشعر باضطراره الى تنفس الهواء فيجتنب كل ما يقطع عنه الهواء وكل ما يفسد مجاري النفس. والوف من الناس يكتفون بتنفس الهواء بدون سؤال هل ذاك الهواء نقي او فاسد لجهلهم بناموس طبيعي هو ان انجسم لا يكتفي بالهواء بل يقنضي أيضًا أن يكور ذلك الهواء نقيًا والأفأضر عن تنفسة وقس على ذلك الطعام والشراب والمسكن والحرف والاشغال الخ قد نقدم (عدد ٧) ان كل الصنائع والمحرف الني يتوقف عليها معاش انجانب الاعظم من البشر انما هي مبنية على معرفة خصائص المواد الطبيعية الواقعة بين ايادينا المكن استغدامها. ومع أن المواد الطبيعية وإفعالها وتعلق السبب بالمسبب ليست

تحت سلطان البشرحتي بجكموا عليها لكنهم اذا عرفول خصائص تلك المواد وقولتها وكيفية جربان الامور الطبيعية حسب نولميسها غيرالمخنلة يستطيعون ان يدفعوا عن انفسهم ما يضرُّ منها وإن يجلبوا الى انفمهم ما يفيد منها - وقد ذكرنا بعض الامثلة لذلك (عدد ٩) وهذا لاينم بإلغاء ناموس طبيعي ولا بتوقيفه اذ لا يلغي ولا يتوقف بل باستخدام ناموس وإحد ليغلب فعل يغيروا فصول السنة ولا ان يحكموا على كيفية نبت النبات نموو اوبلوغه ولكنهم بعدما يتحققون ترتيب الطبيعة من جهة نتابع الفصول ولزوم الشتاء والشمس لنضج الاثمار و للوغ الاغلال ليعون ارنب يفلحوا ويزرعوا على كيفية تستخدم المطر احيانه والشمس في اوقاتها لاجل انماء محاصيل الارض كلها ولا حكم للبشرعلى رياح السماء فلا يستطيعون أدن يجعلوها تهب ان يسكنوها اذا هيت ولكن عندهبوبها يستخدمونها لتمشية الى جهات متخالفة بنشر الاشرعة حسيا يوافق قوة الرجحوقواعد فعلوعلى الدوام ولا يستطيع البشر ان يحكم على بروق الساء ولكن بمعرفتهم بعضخصائص الكرربائية وقواعدها يستطيعون ان بحصروها ويضبطوها حتى يدفعوا ضررها بل يستخدمونها الخبارهم وانارة بيوتهم وتمشية سفنهم وعرباتهم وشفاء امراضهم

وكلذلك بمعرفة خصائص الكهربائية وقواعدها فمعرفة النواميس الطبيعية تدلما على ما لابد من حدوثه تحت ظروف مفروضة فيمكنا اذ ذاك ان نتصرف حسب ما يقتضيه اكحال لرفع الضرر او لتحصيل المنفعة

(١٥) العلم انما هو معرفة النواميس الطبيعية وتلك المعرفة حاصلة من الملاحظة والامتحان والتعقل

كل معرفة حقيقية علم مها كان موضوعها فلا بزعن احد الموجود نفاوت جوهري بين المعرفة المحقيقية بالامور الاعنيادية والمعرفة المحقيقية بالسبي علما ولا فرق بين تعقّل الامور الاعنيادية وتعقّل الاعنيادية وتعقّل الامور العلمية بل كل تعقل حقيقي هو تعقّل علمي مها كان موضوعه معرفة البيّاء بكيفية رسم القناطر علم ومعرفة المهدس بذلك علم ومعرفة طابخ الصابون بالنسبة اللازمة بين الزيت والقلي في الصابون علم مثل معرفة الكيمياوي بذلك وتعقّل الفلاح وتد رهم من جهة اعاله مثل تعقل المنطيقي بذلك وتعقّل الفلاح وتد رهم من جهة اعاله مثل تعقل المنطيقي مثل كيفية تحصيل المعرفة في الامور الاعنيادية مثل كيفية تحصيلها في الامور العلم ة اي اولا بالملاحظة والرصد والمراقبة وثانيًا بالامتحان والتجربة ،غير انة في الامور العلمية علين من بكون الملاحظة ادق والامتحان التي وان يُجريا بكل عقيضي ان تكون الملاحظة ادق والامتحان التي وان يُجريا بكل حرص لئلا بشو بها خطاء وكل مخلوق عاقل صغيرًا كان او

كبيرًا بلاحظ و يرصد وبراقب ويتمنى ويجرب من جهة الاشياء المواقعة تحت مناظرته او العارضة لذ اعطر المولد لعيبة جديدة فالاقرب انه يكسرها ليرى ما في جوفها او ليسمتين متاننها ومكنه من جرو فالاقرب الله يلفيه في الماء لكي يتحن قوته على السباحة وكل انسان الله كان يلاحظ ويتمن و يجرب في هذا الامر ال ذاك حسب ظروفه على الدولم

ومع ان كل انسان يلاحظ ما بجري حولة او يعرض لة في طريقو لاشيء اعسر من الملاحظة الدقيقة الصحيحة وذلك يتحقق لدينا اذا طلبنا من عدة اشخاص ان يقصوا علينا حادثة بسيطة جرت امام عيونهم فهذا يغفل عن امر حدث ولة اعتبار كلي مرن جهة معنى اكحادثة بجملتها وآخر يذكر شيثًا لم بر وقوعه حقيقة بل زعم هواو استنتج انة وقع وإذا وقعت مناقضة بين شاهدين صادقين يتبين عند العص المدقق ان الخلاف ليس هو من جهة ما شاهد و حقيقة بل في ما زعموا او استنتجوا انه صار مثالة حكم زيد ان عمرًا سرق داره لانة رآة وإقفًا امام الباب ولم يرَ غيرة ولكال ان هندًا السارقة وكانت مخنبثة وراءالباب ومن لم يتعود ويندرّب على تدقيق الملاحظة يخالط زعمة واستمتاجه بما شاهده بدون ان يسعر بذلك وكل مراقب وكلممتحن في خطر من السقوط في هذا الخطاء وإرتكاب

اما الملاحظة العلمية فيراد بها ملاحظة كاملة كافية مدققة خالية من الموهم والزعم والاستنتاج غير المقصود

اما الامتحان او التجربة فهو ملاحظة ما مجدث عد ما نقرن مواد طبيعية او نفرقها عامدًا او اذا غيرنا نسبة بعضها الى بعض على أية طريقة كانت . فاذا وضع احد عصير العسب بعضة في آنية رُجاج و بعضة في الحاتي خزف وجعل بعضها في الشمس و بعضها في النظل وطمر بعضها في المتراب وترك بعضها مفتوحة مكشوفة معرضة للهواء وسد بعضها سدًّا محكاً وكل ذلك لكي يرى اية طريقة يحصل منها اجود الخبر فقد المتحن وجرَّب غير ان المتحانة فيه خلل من جملة اوجه حتى اذا راء الخبر في الحاتي المخرى لتغير شروط لم يكن المعتمن قد اعتبرها او لم ينتبه اليها فيجد افضل شروط لم يكن المعتمن قد اعتبرها او لم ينتبه اليها فيجد افضل الخبر في الاحاني الرجاجية

امًا الامتحان العلمي فهو ملاحظة دقيقة أُجريت تحت شروط مفروضة معيَّنة معروفة بالتدقيق

آكثر الناس قد لاحظوا ان الماء احيانًا يتجلد ولكن لا تعد هذه الملاحظة علمية ان لم تتحقق كل الشروط والاحوال اللازمة لتجليد الماء وابسط الناس يعلم ان الخشب اذا طُرح في الماء يعوم ولكن الامتحان العلمي يعلمنا ان الخشب العائم في الماء من الماء ما عائل وزنة فيشغل موضعة

اما التعقّل العلمي او التدبر فيمتاز عن التعقل الاعنيادي كانمتاز الملاحظة الاعنيادية والاستحان الاعنياديعن الملاحظة العلمية والاستحان العلمي اي مقصد و التدقيق والتحقيق التام وكل صاحب عقل ونمييز يعلم جيدًا ان التعقل الصحيح ليس دون الملاحظة الصحيحة عسرًا

توضع قواعد عامة مبنية على ملاحظة افراد شتى مثالة اذا لاحظنا ان حجر المغنطيس بجذب قطعة من الحديد اذا وإمتمنا ذلك في عدة قطع حديد فوجداً أن كل قطعة حديد دنيت الى المغنطيس جذبها نضع هذه القاعدة العامة ان المغنطيس يجذب اكحديد حيثها وجدة ونحسب هذه القاعدة عامة وع مع اننا لم تنحن الآ القليل من كل المحديد الموجود في الدنيا .اما الطريقة الثانية للنعقل العلمي فهي قلب الاولى وسميت استنتاجا مثالة أذا قربت قطعة حديد الى حجر تجذبها نستنتج أن ذلك حجر مغنطيس. ولما كانت هذه الامور للمنطق الذي لايعنينا الان ضربنا صفحًا عنها ويكفينا لغرضنا هي استقرآت مر ن تلك الملاحظات وتلك الامنحانات. ونتائج العلوم العملية والنظرية هي ما حُصّل بالتعفل الاستنتاجي

المني على تلك النواميس

فلا يزعمن احدان بين العلم والفكر السليم مناقضة كما يتخيل البعضلان العلم انما هو الفكر السليم الكامل والتعقل العلمي هو التعقل الاعنيادي المدقق الصحيح والمعرفة الدارجة تصبرعاما انا تحققت وتكاملت

لاسبيل للبلوغ الى درجة العلم الآعن طريق المعرفة الاعتيادية فيقتضي ان نتوسع تلك المعرفة بواسطة الملاحظات ولامتحانات الدقيقة ثم يقتضي ان يتوضح ما حصل من ملاحظاتنا واستحاناتنا بعبارات صحيحة لا زائدة ولا ناقصة و فتلك نواميس الطبيعة او قواعد طبيعية و ثم يقتضي ان نستنتج بالاستنتاج الحقيقي الصحيحي كل ما يُسنى على تلك القواعد وعلى هذه الكيفية نتوصل الى ايضاح الظواهر الطبيعية ونرتشد في امورنا ولشغالنا اليومية حتى ندبرها بالصحة والنجاح

القسم الثاني

في الاشياء الهيولية اوالمادية

(١٦) الهَيُولى او الهَيُولي افظة يونانية (١٠٪ ١٥) استخدمها العلماء عبارة عن كل ما نتوصل الى معرفة وجوده بولسطة حواسنا وهي المادة اي سيء قابل للصُور مطلقاً من غير تخصيص لصورة معينة فالمادة تارة تاخذ صورة المجر وتارة صورة الماء وتارة صورة الهواء الخ فكل ما نتوصل الى معرفة وجوده وخصائصه بواسطة حواسنا هو مادة او هَيُولي او هَيُولى ومن هنا فصاعدًا نستغني عن هذه اللفظة الغريبة على قدر الامكان وإنما ذكرتها هنا لكثرة وقوعها في الكتب العلمية حتى لاتشكل علينا اذا وقعت في طريقنا بعد حين

نم ترى المادة تارة على صورة حجر او ما او هوا واخرى على هيئة نبات او حيوان او انسان فكل جسم الذي كل جزء منة مثل سائر الجسم سي جسًا غبر آلي اي لا آلة في تركيبه فالفتات من المحجر حجر مثل المحجر كله والنقطة من الماء ما مثل المجركله وظفر الانسان ليس

انسانًا وجناح الطائر ليس طائرًا

اما الاجسام التي ليس جزئ منها كسائرها مثل النبات والمحيوان والانسان فسهيت اجساماً آلية او ذات آلات ولما كانت الاجسام الآلية مؤلفة اصلاً من مواد غير آلية يقتضي اولاً ان نتعلم شيئاً عن الاجسام غير الآلية ولما كان جانب من تلك الاجسام غير الآلية ما يستخرج من المعادن كالحديد والنحاس والذهب والفضة سميت كل الاجسام غير الآلية معادن على وجه التساهل

الفصل الاول من القسم الثاني في الاجسام غير الآلية او العديمة الحياة اي المعدنية

(١٧) في الجسم الطبيعي المعروف بالماء

المائم من اعم المواد الطبيعية وجودًا واستعالاً وكل انسان محناج اليه يوميًا ويستعملهُ كل يوم الشرب والغسل والطبخ والرش حسب الاحنياج اليه او حسب الغرض المطلوب به واكحالة هذه فكل انسان عنده بعض المعلومات من جهة الماء ولا يخلوا حد من بعض المعرفة العامة به وربما لم يفتكر به قط عامدًا ولا خطر له ببال ان بساً ل نفسهُ كم هي معرفتي بالماء وما هي خصائص

الماء ومن لم ينتبه الى هذا الامر فلا بد ان مجهل امور اكثيرة من جهة قوة الماء وخصائصه وافعاله ومن جهة النواميس الطبيعية التي نستطيع ان نتعلما منه فتخفى عنه امور كثيرة كانت معرفتها سهلة عليه والتعليل عنها وعن اسبابها واضحًا لديه فلنفتح علمنا بدرس الماء مثالاً لكيفية درس سائر المواد الطبيعية وتمرينًا لدقة الملاحظة وصحة الامتحان وصدق التعقل

(١٨) بعض خصائص الماء

لنفرض ان امامنا قدح ماه وإن الماء مائي نصف القدح تمامًا فها يقتضي ملاحظته ان القدح جسم اصطناعي اي جُمِعت بعض المواد الطبيعية اعني الرمل والفلي وأحيت حتى انصهرت وصارت زجاجًا وصور الزجّاج قطعة من المادة المصهورة على هيئة قدح اما الماء فجسم طبيعي ماخوذ من نع و بئير او جب اجتمع فيه ماه المطر وما نلاحظه ايضًا من جهة الماءً الله شفّاف اي ينفذ فيه النور فنرى ما وراء كا نرى ما وراء الزجاج في الشبّالة وإنه بارد اللس وانه يروي العطش ويذو ب الملح والسكر و يطنى النار الخ غير ان الماء بعض الخصائص الاخرى هي اولى بالنظر اليها في بداءة الامر

(۱) ان المائح يشغل حيزًا و(٢) انه يقاوم ما يعارضه

و (٣) ان لهٔ تقلاً او وزناً و (٤) انه اذا تحرك يستطيع ان ينقل حركته الى جسم آخر فهو اذ ذاك نوع من المادة او الهيولي

ا. أقولنا أن الماء يشغل حيّزًا فاوضح من أن بجناج الى برهان ألا ترى انه مالئ نصف فراغ القدح وإذا اسقطت حصاة فيه يعلوسطحة في القدح وإذا أكثرت انحصا برتنع سطح الماء تدريجًا الى حافة القدح اي الحصا تشغل بعض فراغ القدح والماء يشغل بعضة وما يشغلة الماء لاتشغلة اكحصا و بالقلب ما نشغلة الحصالا بشغلة الماء. وإماكونة مقاوماً لما يعارضة فيتصح بغمس قدح آخر اصغر مقلوبا في الاول فاله لا ينزل فيوسهولة وإن لم يتزحزح بعض الماء لاينزل الثاني في الاول ابدًا. وكذلك كل من وقف تحت مجرى ماه ساقطاً من علو يشعر بشدة صدمة الماء على جسمه حتى تكاد تدفعة من موضعه . ومن حاول السباحة على شط البحر تحملة الامواج قهرا وتدفعة بعافي لا يستطيع أن يقاومة . أما كون الماء ذا ثقل فواضح من أن الوعاء العارغ اخف من الملآن ماء وإذا فرغت الماء من القدح يخف وزنة ١٠ ماكونة ينفل حركتة الى جسم آخر فيتضح ما قلناه من جهة الموجفانة يحملك بعنف اذا نعارضنة وإذارميت ماءالقدح بجيث يصبب جسمآ خفيفًا قائمًا يقلبه والماء المنعدر من اعلى كتف

مُطّعنة يديرالفراش بسرعة اي تُنفّل حركتة اليها . فكل هذه الظواهر هي نتائح فعل الماء تحت الظروف المذكورة فيصح القول انها من خواص الماء (انظررقم ٥)

فكل شيء اشغل حيزًا وقاوم ما عارضة وكان لة ثقل ونقل حركته الى شيء آخر اذا اصابه سي جسماً او مادًة او شيئًا ماديًا فالماء اذًا موع من المادة او هيئة من هيئات المادة او الهيولى

. (۲۰) الماغ مائعة

الامرواضي ان الماء وإن اشغل حيزًا ولكه ليست له هيئة معينة بل ياخذ هيئة البوعاء الذي هو فيه فان كان الوعاء اسطوانيًا يكون سطح الماء مستديرًا ما دام الوعاء قائمًا وإذا احنيته عن العمودية يتعير تكل سطح الماء فيصير شكله بيضيًّا اكثر او اقل بالنسبة الى المحماء الوعاء عن العمودية وذلك بدون كسر ولا انفصال ولا قداع وإذا وضع في وعاء مربع او هرميّ او مستطيل بلبس الماء جدران الوعاء تمامًا اي شكلة شكل الوعاء الذي هو فيه وإذا غيم من اصبعك فيه تستطيع ان تحركها بسهولة كيفا ششت وإذا اخرجت اصبعك منه لايمفي فيه ثقب ولا اثر ولا علامة لان الماء يجري سريعًا الى الحل الذي كانت الاصبع تشغلة عرضًا عنها بالحال والسرعة ولا تستطيع ان نقبض على فيشغلة عوضًا عنها بالحال والسرعة ولا تستطيع ان نقبض على الماء بكنك كانقض على حفنة تراب مثلًا لانة يغلت بين

اصابعك ولا نستطيع ان تكومة كوماً كما تكوم التراب او الدقيق او التبن او الشعير وكل ذلك يدل على ان اجزاء الماء تتحرّك بعضها على بعضها على بعضها على بعضه ايضاً اذا احتيت القدح حتى يعلوسطح الماء من جانبو فوق حافة القدح فانة اذ لم يكن لة حينئذ ما يسند في ذلك الموضع يغيض ويسقط الى الارض و ينتشر و يجري الى اسفل موضع يجد فا و مخرق بالتدريج في الحلول والشقوق

هذا وإن تكن اجزاء الماء نتحرك بعضها على بعض سهولة الا انها تلتصق بعضها ببعض ايضًا بعض الالتصاق اي التصاقًا غير شديد . فاذا مسست سطح الماء بالاصع مسًّا ياتصق بها القليل منه تم اذا رفعت الاصع قليلاً قليلاً بكل حرص ترى الماء في طرفها برتفع على هبئة عمود دقيق ظاهر بكل وضوح . وفي الصباح بعد سقوط الندى ترى الماء على اوراق الاعشاب والشجر على هيئة نقط كروية وليست هي في وعاء كروي الشكل بل على سطح مستو وهي تاخذ الهيئة الكروية لالتصاق اجزائها بعضها ببعض على التساوي

فكل المواد التي لسبب سهولة حركة اجزائها بعضها على بعض تلبس جدران الاوعية التي توضع فيها طالتي تجري ان لم تُسنّد او تُحصّر تسى في عرف علماء الطبيعة سوائل والسوائل التي لانطير اجزاؤها بعضها عن بعض بل

تلتصق بعض الالتصاق مثل اجزاء الماء تسى مائعات. فالما الدّا مائعة من المائعات والهواء سائلة ولكنة ليس مائعة والماء سائلة ومائعة فكل مائع سائل وليس كل سائل مائعاً

(٢١) جرم الماء لا يُصَغَّر بالضغطاي بالكبس الآ قليلاً جراحتي يجتى له أن يعتد غير قابل الانضغاط لقلة تاثره باشد الضغط باقوى الآلات خلاف المواء وسائر الغازات

قد نقدم عدد 19 ان الماء مثل سائر المواد لا يحتمل وجود مادة اخرى معة في الموضع الذي هو مشغلة غير ان مواد كشيرة وإن كانت نقاوم ما يُفعَل مها ولكنها نُصغَر جراً بالضغط عليها اي يجعل جرمها اصغر ماكان فالقطن المالئ سلاً كبيراً بصغر حجمة بالضغط حتى يكاد لا يبلغ قبضة كف رجل والهواء المالئ قدحًا يُصغر بالضغط حتى لا يشغل الا القليل من فراغه مثم متى رفع الضغط عنة يعود الى جرمه الاول كاسباتي في محله ما الماء فمثل اكثر الماتعات لا يُصغر بالضغط الا بما لا يُذكر حتى يسوغ ان نحسبة غير قابل الانضغاط، وقد امتحن ذلك على طرق شق لا يوافق ان نجنع الى ذكرها في هذا المقام لانة من طرق متعلقات المجزء الثالث من هذا المؤلف اي الطبيعيات، ومن متعلقات المجزء الثالث من هذا المؤلف اي الطبيعيات، ومن

نظر الى سهولة حركة الماء ربما يستغرب كونة ماثلاً للحديد في عصبانه على الضغط ولعل سبب هذا الخطاء في الظن هو سهولة مطاوعة دقائق الماء لما يفعل بها خلاف المحديد وغيره فان دفعته من مواضعه يندفع بسهولة ولكنه بالحال يشغل موضعاً آخر فاذا انمصر حتى لا يستعليع ان يزيح من موضعه لانقرب اجزاؤه بعضها الى بعض احكثر ما هي طبعاً الا بما يستحق اللذكر وقد و جد بالامتحان انه اذا و ضع الماه في انبوب احد طرفيه مسدود سدًا محكماً ثم أدخلت في طرفه الا خراسطوانة محكمة الضبط حتى لا ينفلت الماء من دائرها وضُغط ضغطًا يعدل ثقل ١٠ اليبرا على كل قيراط مر بع فانه لا يُصغّر الا سمام بالضغط اذا كان عود الماء في الانبوب على طول قيراط ينقص بالضغط المذكور سريم التيراط

ويستطيع كل وإحد ان يتحن صعوبة ضغط الماء بواسطة محقنة اعنيادية صغيرة كانت اوكبيرة فان كانت ضابطة وملاً بها ثم سددت طرف انبوبها بالاصبع وحاولت تنزيل اسطوانتها بالضغط يعسر ذلك عليك بل يستحيل ان لم ينفلت بعض الماء من جانب القرص الضاغط، فاذا كانت مساحة القرص قيراطاً مربعاً وطول عمود الماء داخل المحقنة قيراطاً يقتضي ثقل ٢٠٠٠٠ ليبرا نحو (٢٠٠٠ رطل او ٦٠ قنطاراً) حتى ينزل القرص عشر القيراط، وعلى عدم قبول الماء الانضغاط اصطنع مكبس

الماء الذي هو من اقوى آلات الكبس كما ستقف عليه في الكلام بالطبيعيات ان شاء الله

(٢٦) في الثقل والوزر

اذا حاولت رفعجسم عن الارض تشعر بشيء يقاوم فعلك و يضاده فنضطر الى بذل قرق قلت اوكثرت بالنسبة الى جرم الجسم او الى مادته فتقول ان له ثقلاً وإذا قابلت بين ثقل جسين إ فاكثر نقول هذا ثقيل وذاك خفيف اي وزنتهيما فوزر فالجسم هوعبارة عن ثقله بالنسبة الى ثقل جسم اخر. و دعد رفع الجسم عن الارض أذا تركتهٔ لنفسه يسقط الى الارض أيضاً ولا ببقى جسم مرتفعاً عن سطح الارض بدون وإسطة تسدة أو تدعمة . وإذا انتزع ما سندة أو دعمة يقع الى سطح الارض وحذا هو معنى الثقل اي ان كل جسم يسقط الى سطح الارض ما لم يمنعة عن ذلك مانع وهن القاعدة صحيحة في كل قسم من الارض. وقد تعلمت من علم الجيوغرافية ان الارض كرة مستدارة وار اكجهة المتقابلة لبلادنا هن بعض جزائر المجر المحبط فاذا مطرفي وقت فاحد في بلادنا هذه وفي الجزائر المشار اليها يقع الى جهتين متفابلتين اي نحو مركز الارض فكل جسم ذي ثقل الى جهتين متفابلتين اي نحو مركز الارض فكل جسم ذي ثقل مائل الى السقوط نحو مركز الارض والولا مقاومة الارض لسقط الى المركز. فلوكانت الارض كرة ماه وطرح على سطحها حجرمن

الجانب الواحد منها وحجر آخر من الجانب المنقابل الاول لسقط المحجران الى جهنين متقابلتين حتى انتهيا الى المركز . فمعنى الثقل انما هو ميلكل جسم الى السقوط تحو مركز الارض ومعنى الوزت الما هو النسبة الواقعة بين ثقل جسمين فاذا قلنا هذا الجسم نقيل وهذا خفيف فالمعنى ان الواحد ميلة الى السقوط اشد من ميل الاخر الى السقوط وفي الدارج كثيرًا ما يعتبر النقل والوزن مترادفين اي بعنى واحد وقد بينًا الفرق بينها فاعنبر

(٢٣) الجاذبية أو القوّة الحاذبة

يعلل عن مقوط جسم نحو مركز الأرض بان للارض قوة جاذبة تجذب كل جسم اخر البها فباعنبار سقوط الاجسام الى الارض يكون الباذبية والنقل معنى واحد اي النقل عبارة عن درجة الجاذبية غير ان الملاحظات والامتحانات المدققة قد اثبتت الباذبية مهنى اوسع من ذلك وهو ان كل مادة تجذب كل مادة اخرى وهذا القول انما هو تصريح بالواقع لا تعليل حنيقي . فكل مادة مائلة للاقتراب الى كل مادة اخرى ولى الالتصاق بها وهذه الجاذبية واقعة بين كل الاجسام مها كانت مادتها او قدرها او بعدها فصار من جملة القواعد الطبيعية المثبتة ان كل مادة مها كانت تتحرك نحو كل مادة اخرى المثبتة ان كل مادة مها كانت تتحرك نحو كل مادة اخرى مادة اخرى مادة اخرى مادة اخرى مادة المثبتة ان كل مادة مها كانت تتحرك نحو كل مادة اخرى المثبتة ان كل مادة اخرى مادة مها كانت تتحرك نحو كل مادة اخرى مادة مها كانت تتحرك نحو كل مادة اخرى مادة اخر

ان لم يكن ما يمنع ذلك . اي ان بين كل جسمين جاذبيَّة تجذب الواحد نحو الاخر وكل واحد منها يتحرك نحوالاخر ان لم يعترض لتلك اكحركة ما نع

وإيضاحًا لما نقدم لنفرض انه ليس في الوجود الآجسمان وهما قطرتا ماء وهاكرتان تامتان ولنفرض قطركل وإحدة منها عَشر القيراط فها متساويتان قدرًا وفي الواحدة من الهيولي ما في الاخرى تمامًا مهما تباعدتا ومهاكان البين الفاصل احداها عن الاخرى فن حين وجودها تبتدئ كل وإحدة منهاان تتحرك نحوالاخرى على سرعة وإحدة اي سرعة حركة الواحدة تعدل سرعة حركة الاخري على الدوام غيران سرعة كل وإحدة تزيد على نسق وإحد حتى يلتقيا عند بقطة انتصاف البعد الاول بينها. اي كل وإحدة نقطع مسافة تعدل ما نقطعة الاخرى بعدًا ووقتًا ولوكانت القطرة الواحدة أكبر من الاخرى لبطئت حركتها عن حركة الاخرى وكانت نقطة الالتقاء اقرب الى موقع مبتد إ حركة الكبرى فلوصارت الواحدة على قدر جرم الارض وبقيت الاخرى على قدر قطرة مطرلكانت حركة الكبرى نحو الصغري جزءًا صغيرًا جدًا من المسافة بينها لا يشعر بهِ لصغرهِ فيترايا ان الكبرى ثابتة وإنها جذبت الصغرى الى نفسها . وهذا هو الواقع عند سقوط نقطة مطرمن سحابة . فلنفرض انها على علوميل وإحدعن سطح الارض فالارض تتحرك نحو النقطة الساقطة كا

ان النقطة تتحرك اليها على خط مستقيم موصل بين مركزيها وطول المسافة التي نقطعها كل واحدة منها هي بالقلب كقدار الهيولي في كل واحدة منها فلنا هذه النسبة اي نسة مقدار الهيولي في الارض الى مقدار ما في قطرة المطركنسبة ميل واحد الى المسافة التي تمريها الارض و بحل هذه النسبة يمان ان الارض نقطع جزءًا صغيرًا من القيراط لا يُدرّك لصغره و فا كالة هذه تعتبر الارض ساكنة بالنسبة الى الاجسام الساقطة لان المادة في تلك الاجسام قليلة بالنسبة الى مادة الإرض حتى لا تُدرك لقيما

وما قيل عن نقطة الماء يصح في جميع الاجسام اي بين كل جسمين هذه الجاذبيّة وهذه الحركة اي يتحرّك الواحد نحو الاخر على سرعة هي بالنسبة الى قلّة الهيولي فيهما اي كلّما كان اصغر زادت سرعة حركته نحو المجتم الآخر وهذه السرعة اتزايد فيها كلما نقارب المجسمان فالمحجر الساقط من علو نحو الارض تزيد سرعنة كلما قرب الى سطح الارض كما سياتي بيانة مفصلاً في المجزّ الثالث ان شاء الله

(٢٤) علَّة الثقل او المجاذبية ـــ القوَّة الفاعلة

قد نقدم ان للاجسام ثقلاً لان جاذبيَّة الارض لها نقاوم انهاضها عن سطح الارض اماعلَّة الجاذبيَّة فمجهولة ولا علم لنا

الالفاظ في غلط وابعدتنا عن الصواب لان المجذب متضمن ل وشداو ولسطة اخرى للسحب وربما اوهمتنا لمظة اكجاذبيّة وجود الات اوحبال او روابطغيرمنظورة تشدّ انجسم الواحد وتسعبة نحو الاخروكل ذلك وهم لا تعليل وتارةً نعبر عن الجاذبيَّة بانها فيَّة فاعلة .فاذا رمي احدٌ حجرا نةول انه انفذ فيهِ قرَّة جسديَّة وقياسها البعد الذي رمي بحجراليه وسرعنة والعنال ينفذقوة أذا حمل حملة على ظهره ا ثقل الحمل وعلى هذا المعنى كل ما احدث حركة كما في الضغط نسميه قوة فالقوة الجاذبة او الجاذبية ذا ثقل أو نعارض او نمنع حركته نحو مركز الارض الذي كان طلبه لو بقي بدون عارض او مانع اما علّه هذه الظواهر فلا نعلم عنها شيئا وهي الى الان من غوامض الطبيعة المجهولة فلا يشوم احد ان الجاذبية او القوة هي شي الله وجود هجر كما عن المواد الطبيعية بل انما هي لقب او اسم لاسباب مجهولة تحدث ظواهر معلومة . وهذا الامر حرثي بالاعتبار والادراك في ابتداء شروعنا بدرس العلوم حتى لا نسقط في اوهام شنيعة متخذين الاسم كانه هو الحسم او حاسبين ذكر الواقع سببًا ال علم اله

ولا نتغافل عن القاعدة التي ذكرناها انفا اي انه الى حد ما بلغت اليه معرفتنا ترى كل جسمين يتحركان الواحد نحو الاخر بسرعة متزائدة كلما قرب الواحد الى الاخر والمسافة التي يقطعها كل واحد قبل التقائها هي بالقلب كفدار المادة فيه اي كلّما كانت مادّته اكثر كانت المسافة التي يقطعها اقصر وهذه المحادثة العامّة اطلقنا عليها اسم جاذبيّة الثقل او الجاذبيّة لاجل الاختصار، و باعتبار الاجسام الارضيّة فقط اسمها الوزن اق الثقل، والسبب لهذه المحادثة المجهولة نسميه قوة ولا اعتبار للاسم الذي نطلقة على مسى اذا عرفنا ما دلّ عليه وتذكرنا الله اسم فقط لا الشيء نفسة

(٥٦) ثقل الماء هو بالنسبة الى جرمه

لنحول النظر الى معنى الوزن عمومًا ولنلتفت الى وزن مادة خصوصية كوزن الماء مثلاً · فالامر واضح ان الوعاء الملان اذا

حاولنا انهاضة عن الارض يقاوم فعلما مقاومة اشد من مقاومة الوعاء الفارغ له وكلاكان الوعاء أكبراي كلما زادمقدار الماء نقتضي زيادة القوة لاجل انهاضه حتى نبلغ الى وعاء عظيم انجرم لانستطيع أن ننهضة عن الارض محطشعرة وإما الوعام الصغير ولوكان ملا نا فننهضة بسهولة . فالامر ظاهراذًا انه كلما زاد جرم الماء زاد وزنهُ وكلما صغر جرمهٔ اي كلما قل مقدارهُ خف ً وزنة حتى ان نقطة الماء في الكف تبانكانها عديمة الوزن ولكنه بالحقيقة ذات وزن لانها اذا تُركت ليفسها تسقطاني الارض. و بعض الالوف من النقط غلا الوعاء وإذا كان لالف نقطة وزن فلا بدان يكون لكل نقطة من الالف وزن هو ١٠٠٠٪ وزن الكل وعدم شعور ما بوزن نقطة الماء في الكف لا يعدّ سرهانًا على كونها عديمة الوزن لارث القوة التي ملتزم بالعاذها لاجل انهاض النقطة اولاجل منع سقوطها جزئية لانشعربها فلا نستطيع ان نقابل بقوتنا بين الاتفال الخفيفة ولا نشعر بالثقل البتة اذا كان قليلاً جدًا .فاكحالة هذه نحساج الى وإسطة تعيننا على تمييز الاثقال والاوزان اذا قصد البحث عنها اي نضطر الى على نمييز الاوزان بالتدقيق

(٢٦) مقايسة الاثقال ـ الميزان

الميزان موجود في كل دكان وفي كل ست نفريبًا وهو آلة

يستعان بها على معرفة الاوزان وإلاثقال مؤلَّف من قضيد حتى يكون ذراعاه متساويبن تماماً طولاً ووزنا ونتعلق من طرف , ذراع كَفَةَ وَإِلَكَفْتَانَ مُتَسَاوِيْتَانَ وَزِنَا فَاذَا كَانَ المَيْزَانَ صحيحًا مضبوطًا والكفتان خاليتين يكون القب مستعرضًا افقيًا على النمام وإذا وُضع شيء ذو ثقل في كُفّة وإحدة هبطت تلك الكفة وارتفعت الاخرى وإذا كبست على العارغة يحكنك ان تجعل القب افقيًا ايضًا غيرانه كلما كان الموضوع في الكفة اثقل زادت القوة اللازمة لاعادة القب افقيا فانكان ثقل الموزون درهما يكفى ضغط قليل بالاصبع على الحكمة الفارغة حتى يصير القب افقيًا وإذا كان رطلاً بستازم قوةً او ضغطًا اشد وإذا كان عدة ارطال يستلزم الضغط بكل قوة اليد وإذاكان قنطارا فلا تُشْقَل الحكفة التي هو فيها بكل قوة رجل نشيط ضاغطًا على

فلنفرض انك عوضًا عن الكبس على الكفة الفارعة وضعت فيها عيارات فحالما يوازن ثقل العيار ثقل الموزون يستعرض قب الميزان افقيًّا اي ميل الكفة الواحدة او انجذا بها نحو مركز الارض ولا الاخرى او انجذا بها نحو مركز الارض ولا تهط الواحدة بدون ان ترفع الاخرى اي حتى توازن كل واحدة الاخرى وإنحال مثل حال شدٌ ولد يمن او عدَّة اولاد بطرف

حبل ومثلم بالطرف الآخر منة فما دام شد الفريقين متساويًا لا ينحرك هذه الفيئة ولا تلك وحالما يغلب شد الفريق الواحد ولو بثقل شعرة واحدة جذب الآخر اليه قهرًا وعلى هذا القياس فعل انجاذبية بكفتي الميزان وما فيهما

(۲۷) وزن جرم مفروض من الماء او وزن كمية مفروضة منه هو ثابت لا يتغير ما دامت ظروفه على ما هي اي لم نتغير

ضع في كل كفة من كفتي ميزان صحيح مضبوط مكيالاً صغيرًا زجاجيًا خفيفًا مدرَّجًا بالضبط وعيرها حتى يتوازنا بالتدفيق ثم ان قطرت في احدها قطرة واحدة من الماء برجج الميزان الى طرف المكيال الذي قطرت فيه وذلك برهان على ان للنطرة من الماء ثقلاً وإذا كان تدريج المكيال صحيحًا ترى الله اذا صب مائه في احدها يقتضي ان يصب في الا خر مثله نمامًا حتى يستوي الميزان اي مفدار مفروض من الماء له وزن واحد ابدًا اذا استوت الظروف

(٢٨) الميرم والكثافة

السرعة لامعنى لها الا نسبيًّا قياسيًّا وقياس سرعة حركة جسم هو المسافة التي بقطعها في مدة مفروضة فان مرَّ جسم على ذراع

وإحدة في الثانية الواحدة ومرجسم آخر على ذراعين في الثانية المحادة فحركة الثاني اسرع بالنسبة الى حركة الاول اليك له سرعة نسبية أكثر.وقد تقدم عدد ٢٢ ان الاجسام كلها مائلة للحركة بعضها نحو البعض على سرعة نسدية هي متناسبة بالقلب الى مقدار المادة في كل جسم . فالامر واضح أذًا أنهُ تلزمنا معرفة مقدار الهيولي في الاجسام المتحركة اذا اردنا معرفة سرعتها النسبية . فلو جعلنا مقياساً لمقدار الهيولي المساحة التي يشغلها جسم اي جرمة لقلنا ان وقية قطن مندوف فيها من المادة أكثر رطل رصاص لان القطن يشغل مساحة كبيرة اي جرمه كبير لانةربما يملأ سلاوإما الرصاص فيملأ الكف ايجرمةصغير فلا يسوغ أن تكون المساحة أو الجرم قياسًا لمقدار المادة. وفضلاً عن ذلك جرم كل جسم امر غير ثابت بل يتغيّر على الدوام من تلقاء تغير الضغط عليه من قبل اجسام اخر وإيضاً يتغيراكثر بتغيير درجة اكعرارة الني هو فيها اما الوزن فلا يتغيرما لم يتغير موقع الموزون على سطح الارض فيسوغ ان نتخذ وزن جسم مقياساً لمقدار مادتهِ -فالامر واضح انه اذا كان لعدة اجسام وزن وإحد فالذي يشغل المساحة العظبي اي كان الأكبر جرمًا هو الاقلمادة بالنسبة الى جرمهِ وجرم غيرهِ وكل ماكان جرمة اصغر كانت مادتة أكثر بالنسبة الى غيره على افتراض ون الوزن وإحدًا . ومن نسبة وزن جسم الى جرمه لناكثافتة

فالرصاص مثلاً أكثف من القطن لان جرم رطل من الرصاص صغير اما جرم رطل عن نسبة صغير اما جرم رطل قطن فكبير فالكثافة هي عبارة عن نسبة الموزن الى انجرم

وما قيل عن الماء بهذا الخصوص يصح في سائر المواد والاجسام ، فلو فرغنا مكيالاً من المكيالين المذكورين اندًا ثم رجَّعناهُ الى كنّة الميزان نستطيع ان نعيد الميزان الى الاستواء بوضع قطعة رصاص فيه بعد تحكيما غلى القدر اللازم وتلك القطعة من الرصاص وإزن ذلك المجرم من الماء اي تعدلة وزنّا وهي مقياس له وكذلك اذا عيرنا الماء بقطع حديدا و نحاس توازنة وتلك القطع يوازن بعضها بعضاً ايضاً غير انها اختلفت عن الماء و مدنم اعن بعض جرمًا اي كثافة تلك المواد هي اعظم من و مدنم اعن بعض جرمًا اي كثافة تلك المواد هي اعظم من كذانة الماء الجرم من الماء في جرم مفروض منها مادة آكثر ما في ذلك المجرم من الماء

في التجارة ولاخذ والعطاء بين الناس يعتمد على قطع المحديد او النماس او رصاص توازن مقدارًا مفروضًا من الماء نحمت ظروف مفروضة مثالة المجالون وزنة عشر ليبرات او ٢٠٠٠٠ قممة اذا كانت حرارتة ٦٣ ف

(٢٩) أجرام متساوية من مواد مخنلفة تحت ظروف متساوية تخنلف وزنًا · اي كثافة المواد تخنلف

اعني بينها تفاوت في الكثافة

اذا وزنت وقية ماه في وعاء يسع وقية على النمام لا آكثر فلك جرم وقية من الماء . اما العيار الذي استخدمته الذي يعدل الماء وزنًا لا يشغل الآ القليل من فراغ الوعاء اي الوعاء يسع عدّة عيارات وزن كل وإحد منها وقية اعني ان جرم وقية من الحديد او النحاس او الرصاص اصغر من جرم وقية ماء اي المعادن أكثف من الماء وإذا أخذ جرم وإحد من معدنومن ماء فانجرم المعدني اثقل من انجرم المائيّ . ولنوضح هذا المعنى بواسطة اخرى عير وعاء من الزجاج مثل كوبة وصب فيها ماء حتى يملا يصفها وعلمعلى الزجاج علىمساولة سطح الماء تمامًا وعير الجميع .ثم كنبَّ الماء ونشف الوعاء والق فيهِ رمالاً ناعاً جافًا حتى ولاً أن الى حد العلامة التيعلمها على الزجاج كما نقدم فجرم الرمل بعدل جرم الماء الذي كان في الوعاء ولكن العيارات الآول لاتوازنهٔ بل يقتضيان تزيد العيارات لكي يستوي الميزان اي جرم مفروض من الرمل اثقل من ذلك انجرم من الماء. ثم كب الرمل وضع مكانة نشارة خشب الى حد العلامة المذكورة انفًا فهي نعدل الماء والرمل جرمًا ولكن لكى يستوي الميزان يقتضي ان ترفع من العيارات أكثر ما زدته لاجل موازنة الرمل اي هذا اكجرم من اكخشب يوازنة وزن اخف ما وازن هذا اكجرم

من الماء اي المجرم المفروض من الخشب اخف من ذلك المجرم من الماء وعلى هذه الكيفية اذا المخنت العرق والزيت تجدها اخف من الماء الماء الماء الماء الدبس فاثقل من الماء والزيبق اثقل منه كثيرًا

(۳۰) معنى اللفظتين ثقيل وخفيف -الثقل النوعي

انما فيالكلام الدارج قلما نعتبر معنى هاتين اللفظتين ثقيل وخفيف اعذبار احقيقيا وربما قلنا عن الثقيل حقيقة أنه خفيف وعن اكخفيف حقيقة أنة ثقيل وذلك لاننا نعتبر الثقل وإكخفة باعتبار قوتنا المجسدية فإكان انهاضة سهلا علينانسييو خفيفا وما كان انباصة عسرًا علينا نسبيو ثقيلاً فنقول عن قطعة خشب كبيرة انها ثقيلة وإما الرلم الذي تحملة الرياح فنقول انة خفيف ، وقد تقدم البرهان على أن الرمل أثقل من أكخشب أي جرم مفروض من الرمل اثقل وزنًا من ذلك الجرم من الخشب كما نقدم و فلكي نتخلص من هذا الاختلاط بين اللفظ ولمعني مقابل بين وزن جرم مفروض من جامد او سائل ووزن اكجرم ننسه من الماء على حرارة مفروضة وتحست ضغط مفروض والنسبة بينها نسميها الثقل النوعي او الثقل الخاص . فاذا حسبنا ثقل الماء النوعي وإحدًا فكل مادة وزرت جرم مفروض اعف وزن ذلك انجرم نفسهِ من الماءيكون ثقلها النوعي؟

وإن كان وزن جرم مفروض منها ثلاثة امثال وزن ذلك الجرم من الماء كان ثقلها النوعي ٢ وإن كان اربعة امثال ونصف مثل وزنه يكون ثقلها النوعيه ٤٠ اي الثقل النوعي لمادة هو عبارة عن كثافة تلك المادة بالنسبة الى كثافة الماء تحت تلك الظروف عينها فالخشب والعرق والزيت ثقلها النوعي دون ثقل الماء النوعي اما الدبس والرمل والزيبق والحديد وسائر المعادن تقريباً فثقلها النوعي فوق ثقل الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون المواد الأول الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون المواد الأول الماء النوعي فوق ثقل الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون المواد الأول الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون المواد الأول الماء النوعي فوق ثقل الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون

(٣١) ماكان ثقلة النوعي فوق ثقل الماء النوعي يغرق اذا أُلقي ميني الماء وماكان ثقلة النوعي دون ثقلة النوعي دون ثقل الماء النوعي يعوم في الماء

خذ كو بنين ما وألق في احداها رملاً اوبرادة حديد وألق في الاخرى نشارة خشب فيغرق الرمل والبرادة الى اسفل الوعاء اما النشارة فتعوم وإذا حركت الما في الوعائين حركة عنيفة فحالما تسكن الحركة قليلاً ترى البرادة والرمل تغرقان ايضاً والنشارة تعوم على مطح الماء اي ما هو اخف من الماء يعوم فيهوما هو اثقل منة (اي جرم لجرم) يغرق فيه و فان صببنا زيتا في الماء يعوم وإذا لوّنت قليلاً من العرق لوناً احمر او اصفر حتى يظهر بالوضوح ثم صببتة بلطافة في الماء تراه يعوم فيه اما الدبس

والزينق فيغرقان مثل الرمل والبرادة

قد نقدم ان برادة المحديد تغرق في الماء لان المحديد اثقل من الماء فاذا اخذت لوح حديد رقيقًا مثل المستعبل لاصطناع امتعة واوعية كثيرة المعروف بالتنك الذي هو حديد رقيق ملبس قصديرًا وألقيت في الماء يغرق حالاً لان المحديد اثقل من الماء جرمًا لجرم كما تقدم

تم اذا صنعت من لوح التنك وعاء فطبيعة المادة لم تنغير ولكنها على تلك الهيئة تعوم في الماء كانها خشب أو فلين. لى فسدت القاعدة الني ذُكرت أو هل استَشنى التنك منها. كلا. قلمنا أن المادة تعوم في الماء أذا كانت اخف من الماءجرمًا لجرم فلنزن الوعاء ثماستعلم وزنجرم من الماء يعدل جرمة وذلك سهل لانة اذا ملانا الوعاء ماء الى النهام فلنا جرمة ماء فلنزنة فنراه اثقل من وزن الوعاء اي الوعاء اخف من الماء جرماً لجرم ولذلك يعوم فيو ولوكان حديدًا • وباعتبار الاجرام المناثلة يكون الماء اثقل من الوعاء كثيرًا ولهذا السبب يعوم فيه . بنيت السفن المحديدية الني عليها الاعتماد سيف هذا العصراي هي مبنية من صفائح حديد رقيقة مسمرة بعضها فيكون انجرم من الماء الذي يعدل جرمها اثقل منها ولذلك تعوم ولا نغرق فمهاكان نقلجسم يعوم اذا وضع في وعاهجرمة كبيرحتي يكون الجرمن الماء الذي بعدلة اثقل من كلا الجسم

والوعاء. وعلى هذه الكيفية يسهل على الناس نقل اثقل الاجسام الان السفن تنحرك بسهولة حيف الماء لسهولة حركة دقائق الماء بعضها على بعض والسفينة وما فيها اخف من جرم الماء الذي يعدل جرمها

(٢٦) اذا عام جسم في الماء فانه يزحزح من الماء مقدار حجمه وهو يغرق تمت سطح الماء بما يكفي لازاحة حجم منه يعدل وزن الجسم اي الجسم العائم يزحزحمن الماء مقدارًا وزنة يعدل وزن العائم كان العائم في كفة ميزان والمالح المزحزح هوالعيار فيالكفة الاخرى ان وزن قيراط (١٢ قيراطا = قدماً) مكعب من الماء هي ٣/ ١٥٦ قسمية فلناخذ وعاءً تنك مكعب يسع ١٠٠ قيراط مكعب فوزن جمهمن الماء يمدله هو٠٥٥٥ قعة ولنفرض وزن الوعاء مفسو ١٦ ا ١٤ قصمة فاذا عُوم في الماء يغرق منة ثلث حجمه تمامًا وإذاكان وزنة ٢٦٦٦ أقسمة يغرق بصفة وإذاكان وزنة ٦٨٣٢ جانب الوعاع على مساملة سطح الماعتمامًا فيمكنك ان تستعلم حجم القسم من الوعاء الذي غرق تحت سطح الماء. فلنفرض انهُ. ٦ قيرا

ان القسم الذي يغرق من جسم عامم في الماء يشغل موضع الماء المزحزح به ويحل محلة وإذا ضغطت على الوعاء حتى تغرقة آكثر من ذلك تجدة يقاوم فعلك وحالما يرتفع الضغط عنة يعود الى ما كان عليه وذلك يدل على ان الماء يضغط الى فوق على ارض الوعاء من اسفله ولكنة يضغط على جدرانه ايضاً وإذا كانت رقيقة بهبط من ضغط الماء عليها وإذا اخذت قنينة فارغة وسدد تها بفلينة سدًّا محكماً ثم غرقتها الى عمق تحت الماء فضغط الماء الشديد بدفع العلينة الى قلب القنينة أو يكسرها ولهذا السبب اي ضغط الماء الشديد الماء الشديد الماء الفيلاً عن الماء الماء الأن ضغط الماء يضايقة فضلاً عن القطاع نفسه ما دام تحت الماء وكثيرًا ما نرى الغطّاسين صمًا أو ثقيلي السمع لفقد الغشاء الطبلي من الاذن بسبب شدة ضغط الماء عليه

(٣٣) المام يضغط الى كل المجهات على كل ما ياتى فيه اي اذا أغرق جسم سيفي الماء فالماء يضغط عليه الى المجهات الى الاعلى والاسفل والى المجهات الى الاعلى والاسفل والى المجهات واليسار على كل قسم منه واليسار على كل قسم منه

لاجل ابضاح هذه القضية خذ انسوبة طويلة من خشب او رصاص اوحديد او زجاج او مادة اخرى وسد طرقًا منها بفلينة ثم انصبها عموديا وصب ما في طرفها العلوي فيرتفع الما في الانبوب و يضغط على الفلين ولو سددت الطرف بكفك الشعرت بضغط الماء اي تشعر بانك بذلت شيئاً من القوة لكي تحصر الما في الانبوبة ولكن بالتدريج اذا على الما في الانبوبة يشند الضغط حتى يدفع الفلين مهاكان ممكنا او يدفع يدك قهرا بقوة الانستطيعان تغلبها فيسقط الما الى الارض والضغط في هذا العل هو بالنسبة الى وزن الماء فكانك اخذت عوضاً عن الماء قضيب وصاص يعدل عمود الماء في الاببوبة وزياً ودفعت الفلينة به

ثم لنفرض الانبوبة مربعة الشكل قياس فراغها قيراط لكل جانب فاذا صُبّ فيها ما الها الى علوقيراط فلنا قيراط مكعب من الماء وقد نقدم ابن وزن قيراط مكعب من الماء بعدل الماء وقد نقدم ابن وزن قيراط مكعب من الماء بعدل قرار يط ونصف القيراط اي الانبوبة الى علوقدمين وثلاثة ليبرا اي ٢٠٠٠ قيمة وإذا صُبّ فيها ١٥ ليبرا يعلو الماء الى ما بين ٢٢ و ٢٤ قدماً فلك في الاول قياس ضغط عمود ماء علوة المراكم القيراط وفي الثاني ضغط عمود ماء علوة ما بين ٢٢ و ٢٤ قدماً فلك في ضغط عمود ماء علوة قدماً على القيراط وفي الثاني ضغط عمود ماء علوة ما بين ٢٢ و ١٥ قدماً على القيراط المربع اي ضغط عمود ماء على المول و ١٥ قدماً على الفيراط المربع اي ضغط عمود ماء على المول و ١٥ قيراً في الثاني

ثم ان ثقل الرصاص النوعي هو ٥٤ ١١ اي هو شنو احدى

عشرة مرة ونصف آكشف من الماء فاذا اخذت قضيباً من المرصاص مربع الشكل والجانب منة قيراط وقطعت منة ما يعدل نحو المراء من علو عمود الماء واسقطت القطعة في الانبوب بدل الماء فهي تضغط على اسفل الانبوب مثل ضغط الماء عليه كما هو ظاهر لدى اقل تامل

سيولة الماءوجمود الرصاص فلكون الرصاه الاسعل فقط ولا يضغط على جدران الاسوب كما يفعل المانه. الا ترى انه أذا ثقبت الانبوب مرن جاسه فوق أسعله قلملأ وسددت الثقب بفلينة اوسدادة اخرى فالرصاص لايدفع تلك السدادة اما عمود الماء فاذا على قليلاً يدفعها بشدة كما في العمل الاول المذكور انفا وذلك برهان على ان الماء يضغط الى انجوانب كما يضغط الى الاسفل. ولكي تبرهن ارني الضغط الى اكبانب يعدل الضغط الى الاسفل خذ انبو به اخرى من الزجاج والوها حتى تكوّن ساقاها زاوية قائمة وإدخل طرفاً منها سين جانب الانبوبة الاولى بقرب اسفلها وإضبط الوصل بفلينة أو بولسطة اخرى ثم صب ماء في الاولى فتراه يصعد في الانبوبة الجاسية الى مساواة علوم في الاولى لا أكثر ولا اقل اي الضغط الجانبي يعدل الضغط العمودي اذ يعدلها عمود على علو وإحد اي على

المجانب ولا بدان كل وإحد قد لاحظ مرارًا أن السيال في وعاد ذي بلبلة (زمولة) يرتفع في البلبلة الى مساولة علوم في الوعاء لاأكثر ولا أقل مان عكفت الانبوبة على هذه الهيئة [وصببت سيالآ في ساقها المواحد برتفع ايضًا في الشاني حتى يستوي علو سطح السيال في الساقين وذلك مهاكان غلظ الساقين اوكان احدها غليظا والاخر دقيقًا • والامركذلك اذا اقيا عموديا اوأميلا أكثراو اقلعن العمودية فالعلو العمودي هو هو . ومعنى العلو العبودسي هو علوه مقاساً على خط عمودي على سطح الارض وهذا الخط يعين بولسطة خيط معلق بطرف منة ثقل ويوضع الطرف الآخر منة على مساملة سطح السيال بجيث يمس الثقل الارض الاقليلا وعليو يقاس العلو العمودي فيكون هو هو في الساقيرت كيفا أميل الانبوب وإذا غمست طرف انبوب في وعاه فيه سيال تراه برتفع في الانبوب على مساولة سطحه خارج الانبوب كيفا املتة مع انة لا انصال بين السيال في الانبوب والسيال في الوعاء الا من اسفل الانبوب واكحاصل ان عمود الماء برتفع الى علواي عمود آخر ا نصل به وقد بنيت على هذه القاعدة اعال كثيرة مفيدة للبشركاسياتي في همله .اما ترى ان الماء المنفرق في بيوت دمشق وبيروت وصيدا وعكا والاسكندرية مرتفع في انابيب البيوت الى علوه في الطالعاو في او النبع الذي خرج منة ولا يرتفع اكثر من ذلك الابقوة

دافعة وبرتفع الى العلو المذكور بقوة الموازنة . اي بناء على الفاعدة المذكورة انفا اي ان الماء يضغط على سواء الى كل المجهات . فاذا نتبعت انبوبًا من البيت الى الذي تفرع منه في الشارع ومن ثمَّ الى الطالع والمحوض ترى الامر كانَّ تلك الانابيب كلها يتكون منها انبوب واحد ملتو هكذا ل طرف واحد منه في البيت والطرف الاخر في الطالع أو المحوض أو العبن . فاذا كان بيتك اعلى من المحوض لا تصل اليه الماء منه بالموازنة بل يستلزم لوصله قوة دافعة

(٣٤) في نقل المحركة بواسطة ماء متحرك الى جسم آخر الى زخم الماء المتحرك

لنفرض وعاء برميلاً او حوضاً عمقة ما ينوف عن مدا قيراط او نحو تسعة او عشرة اقدام فيه مالا عمقة ١٠٠ قيراط غماماً ثم لنفرض في اسفله من جابه ثقباً مربعاً مقطعة قيراطمريع أي تسده قطعة مساحة سطحها قيراط مربع فا دام السداد في الثقب يكون ضغط الماء عليه ٢٥٢٥ قيمة (١٠٠١×١٠٠٦) اي ما ينوف عن ثلاث ليبرات ونصف ليبرا وهكذا على كل قيراط مربع من اسفل الوعاء يكون الضغط المذكور نفسة قيراط مربع من اسفل الوعاء يكون الضغط المذكور نفسة ثم لنفتح الثقب فالماء الاقرب المه اذ لا يسنده حينئذ شيء

ثم ليُفتَحُ الثقب فالماء الاقرب الميهِ اذ لا يسند. حينئذ شيء من الخارج يدفعهُ الضغط عليهِ من المداخل فيتحرك ويجري منه ججري على قدر مساحة الثقب وفي اول الامر يدفع المجرى بشدة ويشب الى بعيد قبل ما يقع إلى الارض. اي ثقل عمود الماء على منه قيراط انما هو قوة أو محدث حركة فاعل بالماء الاقرب الى الثقب فيدفع ذلك الماء بسرعة متناسة الى شدة فعل تلك القوة على خط افقي. فلو ألقيت جسماً متل كرة خشبيّة اوطابة في المجرى لدفعها الهجرى وحملها الى انجهة التي هو جار اليها. اي للماء المتحرك قوة وتلك المقوة تنقل اكحركة الى جسم إساكن قابل اكمركة وذلك متوقف على وخم الماء والزخم متوقف على جرم المجرى وسرعة حركته اي كلما عظم المجرى وإسرع زادت حركة انجسم المحمول اوزاد ثقل انجسم الذي يستطيع ان يحركه عثم ان الهجرى المذكور بجري على خط افقي بقرب الثقب وحال خروجه منة . ولكنة عن قريب ياخذ ينحني الى الاسفل ويحري على ذلك اكخط المنحني حتى يقع الى الارض والسبب هو نفس السبب الفاعل في حجر اذا رمي على خط افقي فانة ينحني تدريجاً وإخيراً يسقط الى الارض بل يجوزان نعتمر مجري الماء المشار اليوحجرًا رُمي على خط افقيّ اوكمية من الماء

ولهذه النتيجة سببان الاولكون الماء جسماً ذا وزن او ثقل قحالما بخرج من الثقب صار جسماً ثقيلاً غير مسند وإذ ذاك فبالضرورة ياخذ بالسقوط من تلقاء فعل جاذبيَّة الارض بو٠ والثاني مقاومة الهواء رخم الماء على الديام فيقل ذلك الزخم تدريجًا الى ان تلاشى لان الهواء وإن كان سيالاً لطيعًا سهل المحركة حتى يا نعتبره غالبًا في حركاتنا الا انة ذو وزن و يقاوم حركة جسم فيه كما ينضح من تحريك مروحة بحيث يقطع الهواء حدثها فتراها تخرك بسهولة ثم اذا حركتها بحيث يفطع الهواء سطحها تشعر بمقاومة الهواء للحركة وهذه المقاومة تصد حركة المجرى المشار اليه فيقل تدريجًا كما نقدم . فلو ألغي كلا المجاذبية ومقاومة الهواء حال خروج الماء من الثقب لمحفظ الماء زخمة وبقي متحركًا الى جهته الاولى الى الابد

ثم يجب ان يلاحظ امر آخر وهو انه كلما قل الماه في الوعاء قلّت سرعة حركة المجرى وزاد انحناؤ و نحو الارض فعوضاً عن القنز الى بعيد يقع الى الارض من قريب وعدما يكاد الوعاء يفرغ بسقط الماء من الفقب عمودياً الى الارض الا قليلاً وذلك لانه كلما وطي سطح الماء قصر فخف عمود الماء الضاغط على الذي بقرب الفقب اي خف ثقلة و بما ان هذا الثقل هو سبب الحركة المشار اليها فاذا خف فبالضرورة نقل الحركة اي يقل زخم الماء بالتدريج فيقصر البعد الافقي الذي بدفعة اليو ذلك الزخم قبل سقوطه الى الارض بفعل المجاذبة الى ان يخسر المحركة الافتية تماماً فيسقط عمودياً من الثقب، وإذا ثقست الوعاء ثلاثة ثقوب الواحد بقرب سطح الماء وإلثاني عد وسط الوعاء ثلاثة ثقوب الواحد بقرب سطح الماء وإلثاني عد وسط الوعاء

والثالث عند اسفله ترى المجرى من النقب الاسفل اسرع وانه يقفز الى ابعد ما يقفز اليه الماه من الثقب الاوسط والذي من الاوسطاسرع وانه يقفز الى ابعد ما يحدث في الثقب الاعلى لان عمود الماء الضاغط على الاسفل اعلى واثقل من الضاغط على الاوسطاعلى واثقل من الضاغط على الاثقل يكسب الماء الحركة على الاشرع والزخم الاشد فيدفع الى ابعد ما يدفع اليوسواؤه

(٥٠) نشاط الماء المتحرك يقاس بالشغل الذي

يقدرعليه

خذ اسوبة قصيرة وألوها على زاوية قائمة هكذا الهادخال طرف الساق القصير في ثقب الوعاء المشار اليه انعًا ثم النقب وكان الوعاء ملا تما يقفز الماء الى علو من الساق الآخر ثم يسقط منهافتًا الى الارض اي لك وفرة وكثيرًا ما ترى مثل ذلك عند ما ثعي الشريات ولكن لاحظ العرق بين النوفرة العمودية والنوفرة الافتية المشار اليها انقًا ، فانة اذا فرضا الغاء مقاومة الهواء نرى ان زخم النوفرة الافقية لا شيّ يقاومة وكان الماه بجري الى جهته الاولى الى الابد اولا ثقلة الذي بجني المجرى اكثر فاكثر حتى يقع الى الارض اخيرًا

اما الموفرة العمودية فعلىخلاف ذلك اي الماء المرمي الي

فوق يميل ألى السقوط عموديًا مثل سائر الاجسام الثقيلة وزخمة نقاومة جاذبية الارض ولا يصعد محط شعرة ان لم يغلب الزخم تلك انجاذبية الي الماء فاعل فيو قوتان اي الزخم الدافعة الى الاعلى واكجاذبية اكجاذبته الى الاسفل وإن استوتها تان القوتان يبقى انجسم غير متحرك وإذا غلبت احداها يتحرك انجسم الى جهة الغالمة. فبعض الماء الخارج من الانبوبة يقفز الى فوق لان سرعة مثلاً) على مسافة اطول ما كانت الجاذبية حركتة عليها الى اسعل في ذلك الوقت نفسو وللسافة التي يقطعها الماء الى فوق في الثابية الاولى هي فضلة الني كان قد قطعها لولا انجاذبية وإلتي كان قد سقتاها لولا الزخم الدافعة الى فوق وفي الثانية الثانية تكون السرعة اي الحركة الى فوق اقل ماكانت في الثابية الاولى. اي عند دباية الثانية الاولى يكون الماء قد خسر بعض زخمه من. تلقاء مقاومة الجاذبة لصعوده ووبا انة لايوجد ما يعوضعن هذه الخسارة يكون الصعود في الثابية التابية اقل سرعة ما كان في الاولى فيقطع مسافة اقصر حما قطعها في الثانية الاولى قلّ وإما الجاذبيّة فماقية على ما هياي الميل الى السقوط في الثانية الثانية لم يقل وهو فاعل في الثانية الثانية مثل ما فعل في الاولى . فالسرعة نقل في الثانية الثانية وللسافة الني يقطعها نقصر و فالامر ظاهرانة لابد من غلبة الجاذبيّة اخيرًا مهاكانت قوة الزخم زائدة في اول الامر لان الزخم يقل والمجاذبية باقية على ماكانت عليه فتنهد قوة الزخم اخيرًا ثم يهدا المجسم لمحيظة ثم يصيرمثل جسم لا سند له فنسقطهٔ المجاذبية الى الارض اذ لا شيء يقاومها

لنفرض ولدًا يجذف قاربًا من موّخره ولنفرضان رجلاً نشيطًا امسك القارب من مقدّمه ودفعه الى الوراء بعنف فالقارب يمشي الى الوراء بسرعة في اول الامر رغمًا عن جذف الولد غير ان جذفه يبطئ حركة القارب الخلفية على الدوام الى ان ينفدالزخم الذي اكتسبه من دفع الرجل اياه فيتلاشى بقاومة الجذف له الى ان يقف القارب لحيظة ثم يمشي الى الامام ايضًا اطاعة للجذف والمسافة التي يقطعها القارب بالحركة الخلفية في بالنسبة الى قوة الرجل او الى القوة التي انفذها الى القارب فجأة فخسرها القارب تدريجًا

اذا راينا انسانًا ذا قوة عضلية زائدة اوقوة اخرى زائدة نسيه نشيطًا ونقيس نشاطكل نشيط بالمقاومة التي يستطيع ان يغلبها او بالشغل الذي يستطيع ان يعمله في وقت معين وفي المثل السابق يقاس نشاط الرجل بالمسافة التي قطعها القارب بالمحركة الخلفية قمل وقوفه

وإذا اعتبرنا النشاط قوة على اجراء عمل وإتمام شغل بسوغ لنا ان ننقل هذا التصور الى الاشياء غير العاقلة ايضًا . مثالة اذا كان جسم متحرك بغلب على ما يقاومة و يخسر زخمة و يبطق

حركته في غلبتهِ على المقاومة نقول ان له نشاطًا وإنه يعمل عملًا او يشتغل شغلاً *

فعلى ما نقدم ترى نشاط الماء المتحرّك يقاس بشدَّة المقاومة التي يغلبها مضروبًا في المسافة التي يقطعها قبل نفد ذلك النشاط. اي يقاس بالشغل الذي يعملة قبل عوده الى حال السكون افانة في المثال المتقدم ذكرة يكون النشاط الذي يغلب المجاذبية حينًا طال او قصر متوقفًا على سرعة المجرى وسرعة المجرى متوقفة على علو الماء في الوعاء فوق الثقب فنشاط المجرى العمودي يقل كلما قل الماء في الوعاء كما ان نشاط المجرى الافتي ايضًا قل بالنسبة الى نفود الماء في فاض سطحه فوق التقب فكلما قلَّ الماء في الوعاء قصرت السبلة حتى ثتلاشي اخيرًا

ان نشاط الماء المخرك بجعلة في بعض الظروف من اشد المواد ضرراً وخطراً وفي بعض الظروف بجعلة من اطوع المخدام ومن انفعهم للبشر. فاذا مزلمت ساقية ما على جانب جبل نتوقف سرعة حركة الما على زاوية ميل السطح الذي ينحدر عليه اي كلما كان ذلك السطح اقرب الى العمود كانت حركة الماء اسرع وكلما انحدر اكتسب زخماً اي نشاطاً فترى ساقية ماء ناتجة عن ذوبان الشلج وخواره من راس جبل من شدة الزخم الذي يكتسبة بالانحدار يقلع الاشجار ويزحزح الصخور ويجملها مسافة ويخرب الاراضي التي يطوف

الظروف لان الامرليس كذلك بل هي هي اذا استدامت الظروف ونتغير تغيرًا عظياً اذا نغيرت الظروف ونتغير تغيرًا عظياً اذا نغيرت الظروف فاذا اشترطنا استدامة الظروف على ما هي عليه نحكم باعنبار الماء ان سياق الطبيعة ثابت او ترتيب الطبيعة ثابت لا يتغير وإن خصائص الماء تبقى الى الابدكا هي اليوم

· (٢٧) ان زيادة المحرارة في اول الامر تزيد الماء حجباً اي على نوع ما تنفشة حتى ان كية مفروضة منة تشغل حيزًا اوسع ما كان يشغله قبل زيادة الحرارة كا ان وقية قطن منفوش تملأ وعاء أكبر ما ملاتة تلك الوقية قبل النفس

قد نقدم أن وزيًا مفروضًا من الماء له جرم واحد الدا اذا نقيت الظروف على ما في عليو ولما و تالمك الظروف اعبارًا الحرارة الدرد دافا تلت الماء من شال دافىء الى محل بارد يصغر حجمه أي يستلص وإذا نقاته من ممل مارد إلى ممل دافىء يمكر همه أي يستلص وإذا نقاته من ماكول والسائلات عمومًا يكبر همه أي يتدد وهكذا الرين والكول والسائلات عمومًا وبدائه على ذاب اصطنعت لا آنا المساة المرموه تر أي دقياس الحرار فالتردو تراما هو وجائه صفيه على هيئة بلبوس ذي عنق طويل على هيئة المنطرة فاذا استلا طويل على هيئة الويدة فاذا استلا

البلبوس وبعض الانبوبة زيبقًا او الكحولاً ثم أحمي البلبوس قليلاً يتمدد السيال فيصعد في الانبوبة وبالعكس اذا تبرّد البلبوس بوضعه في الجليد مثلاً فيصغر حجم السيال اي يتقلص و يهبط في الانبوبة حتى تَجعمَع كلة في البلبوس لصغر حجمه فيهمط سطحة في الانبوبة كا تقدم

تم اذا غست البلبوس في ماء غال ومكثت حتى لابرتفع السيال في الاسوبة اكثر ووضعت علامة على الانبوبة او على منياس بجانبها تجاه سطح السيال ثم غهستة في جليد على حالة النوبان ومكشت حتى لا بهبط السيال اكثرتم وضعت علامة تجاه سطح السيال وقسمت الانبوبة او المقياس بين العلامتين بحاقساً متساويًا يسمى كل قسم درجة ولك من ذلك شرمومتر فاهرنهيت است الى رجل اسمة فاهرنهيت الماعادة فيو ان تجعل درجة المجليد الذائب ٢٠ ودرجة الماء الغالي ٢١٠ . ثجعل درجة المحليد الذائب ٢٠ ودرجة الماء الغالي ٢٠٠ . في الاببونة على عاو واحد وإدا تغيرت المحرارة نغير عاوع ود السيال الي ال زادت ارتبع وإن تلمت هدواك مر ذلك آلة السيال اي ال زادت ارتبع وإن تلمت هدواك مر ذلك آلة الياس الحرارة المسبية

اماكون الماء السار" امند من الماء المارد فينهم اذا اعربت الماء الماء السار امند اعربت الماء الماء المردا من اعربت الى وعاء واحديما حارًا من حديثة وما ماردا من حديثة المرى في الموقت ذا مه و فاذا ما حرّكته تبد الماء السطمي

في الوعاء احرّ من الماء السفلي والفرق بينها ظاهر واضح الجس وإما من جهة الوزن فالوقية الانكليزية المكعّبة منة وزنها ليبرا وربعاذا كانتحرارته ٦٦ وإذا أسخن اكثر من ذلك زاد حجم الماء نحف تقلة النوعي ولهذا قلنا سابقًا (عدد ٢٨) ان وزنًا مفروضًا من الماء أو كبية مفروضة منة هو ثابت لا يتغير ما دامت ظروفة على ما هي عليه لم نتغير وهذه السروط نفسها يقتضي فهها اذا قلنا ان وزن قيراط مكعب من الماء هو المحتمة وبالحقيقة اذا كان الثرمومة رمن نوع فاهر نهيت على ١٦ يكون وزن قيراط مكعب من الماء ٥٠ ٢٥٦ قبحة ومقدار تمدد الماء ونقلصه لكل درجة من المحرارة هو اقل من ٢٠٠٠ من جرمه ونيسوغ لنا ان نفض النظر عن هذا العرق المجزئي وبعتبر وزن قيراط منكعب من الماء المحرة هو العرق المجزئي وبعتبر وزن قيراط منكعب من الماء العرق المجزئي وبعتبر وزن قيراط منكعب من الماء المحرة هو اقل من ٢٠٠٠ أن من جرمه ونيسوغ لنا ان من الماء المحرة عن هذا العرق المجزئي وبعتبر وزن قيراط منكعب من الماء المحرة عليه المحرة هو المحرة والمحرة هو المحرة هو المحرة هو المحرة هو المحرة والمحرة هو المحرة هو المحرة والمحرة هو المحرة والمحرة والمحرة والمحرة والمحرة هو المحرة والمحرة والمح

(٢٨) اذا اشتدّت المحرارة حوّلت الماء بخارًا

قد تقدم أن الحرارة القليلة تغير الماء بعض التغيير ثم أذا زادت الحرارة يتغير الماء آكثر وكل وإحد خبير بما مجدث عند وضع أبر بق ماء على المار أي يسخن الماء ثم يُسبَع بشيشة أذا قارب الغليان وعندما تبلغ الحرارة ١٦٦ يغلي الماء و يتصعد على هيئة بخار بجملة الهواء و يذهب به وإذا استدام الغليان يتحول كل الماء في الوعاء بخارًا ولا يبقى منة شيء والظاهر أن

الما و قد تلاشى بالحرارة و بالحقيقة لم تنلف ادَّق دقيقة منة بل شحوً ل من حال الى حال اي الحرارة حولته من الما ثعة الى الغاز كان ماء ما ثعاً فصار ماء غاز يا او بخارًا

تنبيه براد بالبخار الماء في المحالة الغازية غير المظورة لان البخار من لطافته لا برى كما يتضح اذا نظرت الى انبوبة زجاجية متصلة بباطن خلقينة آلة مجارية فهي ملآنة مجار الماء ولحها بالظاهر فارغة لابرى فيها شيء تم اذا عُرِض المجارعلى الهواء البارد تكانف وصار ضبابًا فيرَى على هيئة سحابة بيضاء خارجة من داخل الوعاء الذي كان محصورًا فيه وهذا الامر ينغي اعتباره ودكرة اي انه في عرف علماء الطبيعة البخار انما هو الماء في الحالة الغازيّة والضباب هو الماء على حالة سحابيّة وهي اكشف من الغازيّة

تم اذا كان الابريق على النار ذا غطاء ضابط وذا بليلة فعند ما ياخذ الماء بالغليات يندفع البخار من البلبلة وحالما يصيب الهواء البارد يتحول الى ضباب فلا برى وهو داخل البلبلة وبرى على مسافة جرثبة منها و يستديم اكحال حتى بجف كل الماء من الاسريق

ولكي تمنّعن حرارة البخارخد قطعة شمع مادخلها في البخار بقرب فوهة بلبلة الاريق فتراه يلين كما يلين بالنار وإذا ادخلت بلبوس شرمومتر في البخار بدل على درجة عالية من المحرارة

(٣٩) اذا نُزِعَت الحرارة عن البخار بتحوّل الى ماء حار "

خذصحنا باردًا او وعام باردًا وادخلة في مجرى البخار المخارج من بلبلة الابريق دقيقة او اثنتين فتجدة مبلولاً عليه نقط ماء وذلك الماء حار والوعاء البارد قد سخن ثم ان ركبت على فم البلبلة انبوبة طويلة لا مجرج بخار من طرفها بل يقطر من الطرف ما حار والانبوبة تحمى

راجع ما حدث من هذه الاستمانات بفكرك فترى ان المحرارة انتقلت من المار الى الابريق ومنة الى الماء فيه فسخن اكثر فاكثر و بعد ما امتص مقدارًا معلومًا من الحرارة تحوّل الى بخار اي غاز الماء تم عند ما اصاب البخار الوعاء البارد او مرّ بالانبوبة الباردة سلّم حرارتة الى الوعاء او الى الانبوبة فحملا الحرارة التي أبقت الماء بخارًا فعاد الى حاله الاول اعنى الى السيولة الماثيّة اي عاد ما عقة

والنتيجة ان البخار ولما حالان مختلفان الشيء وإحد فالما هم البخار في حالة المغاز اي هما شيء وإحد على حالين مختلفين وهذان المحالان صادران عن مقدار المحرارة الذي المنصة الماء ماء وإذا كانت حرارتة قليلة كان ماء وإذا كانت كثيرة كان مجارًا وهذا التعليل يصح في سائر

المائعات اي اذا قلّت حرارتها كانت مائعات وإذا زادت حرارتها صارت غازات

(٤٠) اذا تحوّل الما مجارًا زاد جرمة من ١٧٠٠ مثل اي قيراط مكعب من الماء اذا تحوّل بخارًا صار ١٧٠٠ قيراط مكعب من الماء اذا تحوّل بخارًا صار قيراط مكعب

لواستطعت اب تكيل الما في الابريق المشار اليه وإن تزينة ثم ان تكيل المجار وتزية لوجدت وزن المجار يعدل وزن الماء تمامًا ولكن جرمة بزيد ١٧٠٠ مرة عن جرم الماء فعلى افتراض انك اخذت مل وعاه سعتة قبراط مكعب اي كل ضلعمنة قيراط وحو لته بجار المحرارة لاشغل المبار قدمًا مكعبًا نقر يبًا لان القدم المكعب (١٢×١١) ١٧٢٨ قيراطًا مكعبًا والقيراط المكعب من الماء وزنة المراح قيمة ووزن بجار يعدل هذا الوزن عينة فيسوغ ان تقول عن المجار انة ما عقد تمدد بالحرارة حتى صار غازًا ثقلة النوعي ١٠٠٠/ من ثقل الماء النوعي و بالعكس قيراط مكعب من المجار اذا سود يتحوّل الماء النوعي و بالعكس قيراط مكعب من المجار اذا سود يتحوّل الماء النوعي و بالعكس قيراط مكعب من المجار اذا سود يتحوّل الماء النوعي و بالعكس قيراط مكعب من المجار اذا سود يتحوّل الماء النوعي و بالعكس قيراط جرمًا ولكن وزنة لم يشغير بل يعدل وزن القيراط المكعب من المجار فقد تكانف المجار حتى صار ماء جرمة ١٠٠٠/ من جرم المجار الذي تكوّن منة

انقوة الماء اذا تمدد بمحو يلو بجنارًا هي شديدة جدًا حتى لو سددت طرف بلبلة الوعاء الذي هو فيو لدفع البجار بتمدده غطاء الابريق ورفعة وإذا مكّنت الغطاء حتى لايكن رفعة يفجر البجار الابريق نفسة وقد بجدث ان خلقينة الآلة البجارية تنجر بشدة تمدد البجار المحصور داخلة

(13) في الغازات او السائلات المرنة ومنها الهواء الكروي

خد وعا و زجاجيًا مثل قنينة ذات عنق طويل وإملئو ما الى حد شفته فعند ذلك تقول ان الوعاء ملان ما تم أفرغ الماء من الوعاء فنتول انه فارغ ولكنه بالحقيقة ما زال ملا نا وإن غمست عنقه مقلوبًا في ماء فلوكان فارغًا لدخل الماء اليه ولكان علو الماء داخل القنينة على مساواة سطحو من خارجها ولامر ليس كذلك فلا بد من شيء في القنينة يصد دخول الماء اليها لانك اذا اخذت انبو بة مفتوحة الطرفين وغمستها في ماء لكان الماء داخلها وخارجها على علو واحد عم اذا سددت الطرف الاعلى باصبعك ترى الماء لا يدخل في طرف الانبونة الاسفل الا قليلاً وهكذا لا يدخل الماء عنق القنينة الا قليلاً وفلا بد من وجود شيء في الانبوبة التي قلنا انها فارغة وفي القنينة الفارغة وجود شيء في الانبوبة التي قلنا انها فارغة وفي القنينة الفارغة ميريالاً فراغها ويصد دخول الماء البها وبالحقيقة الوعاء ملآن

مَادَّة سُبِيَّت هوا وبحيط بالارض بحر عميق منه سُبِي الهوا الكروي لانه محيط بالكرة الارضية ، وللهوا عثقل كما ستعلم في محله وإذا نحر كنة الى اجسام اخرى كما ترى من فعل الربح بالشجر والبجر والسفن لان الربح انما هي هوا عمقرك

ان المهواء كل صفات جسم مادي وهو فضلاً عن ذلك سيّال لانة يلابس كل وعاء دخل اليه مها كانت هيئنة غيران اجزاوه، سهلة الحركة بعضها على بعض ولولا ذلك لشعرنا بمقاومته كلما حركنا عضواً .اما كونة سيّالاً فظاهر في كل ربح تهب .وكلما نفخت بفمك او بمنفاج بخرج مجرى الهواء من النم ال من عنق المنفاخ وهو يضغط على كل جسم فيه الى كل جهة وعلى كل جسم فيه الى كل جهة وعلى كل جانب منة

ثم ان الهواء وإن كان سبّالاً ليس بمائع وهو قابل الانضغاط قد رأينا في الاستحان المذكور انقًا ان الماء يدخل عنق القنينة بعض الدخول و برتفع فيه قليلاً فوق مساواة سطحه من الخارج وذلك لانه ضغط الهواء في القنينة فصغر حجمة و يمكنك ان تضغط كيس هواء حتى يصغر حجمة كثيرًا عاكان عليه وإذا حصرت الهواء في اسطوانة ذات مدك ضابط فيها تستطيع ان تضغط الهواء بانزال المدك قهرًا ثم اذا تركته بعود الى ماكان عليه بسبب رجوع الهواء الى ماكان عليه وتلك الخاصة اي خاصة العود الى ماكان عليه وتلك الخاصة اي خاصة العود الى ماكان عليه قبل الضغط سييت مرونة . فالهواء في المواء في المواء في المواء الى ماكان عليه مرونة . فالهواء المواء الى ماكان عليه وتلك الخاصة اي خاصة العود الى ماكان عليه قبل الضغط سييت مرونة . فالهواء

قامل الانضغاط وهو غاز مرب اما الحرارة فتفعل بالهواء كما تفعل بالماء اي تمدده غيران تمدد الهواء بالحرارة آكثر من تمدد الماء بها اعني ان درجة مفروضة من الحرارة تمدد مقدارًا مفروضاً من الهواء آكثر كئيرًا ما تمدّد ذلك المقدار نفسة من الماء

(٤٢) بخار الماء سيّال مرن اوغاز

ان البخار الذي يتحول الماء اليه بالحرارة لة مثل الهواء خصائص السيال المرن اي الغاز ، فاذا وضعت قليلاً من الماء في النسينة الفارغة المشار اليها انعاً يكون كل الفراغ منها ملا نهواء كما رأينا . تم اذا أحميت الفنينة حتى يغلي الماء فيها يظهر غليانة بتكوين فقاقيع بخار فيه ، وعند وصولها الى سطح الماء تنفجر ومن ذلك حركة الماء في الغليان ، وهذا البخار يطرد الهواء الاقرب اليه و بالتدريج يطرد كل الهواء من الفنينة و يجل موضعة فتكون الفنينة ملا نة ماء بخاريا شفافاً عديم اللون مثل الهواء وعلى تلك الهيئة يجري من فم القنينة اي شفافاً صافياً غير انة عن قريب الهياء البارد فيمرد فيتكاثف ضباباً اي يتحول الى دقائق ماء دقية حدياً

بخار الماء اخف من الهواء ولذلك يصعد فيه كما ان كل جسم اخف من الماء يصعد فيه اذا أغمس تحت سطحه والبخار

في بحر الهوا الكروي مثل فلينة مغموسة في الماء اي يطاب الصعود الى سطيمي

(٢٤)في الغاز والضباب

ان الهواء الكروي لا يتحوّل عن الحالة الغازيّة في اشد حرّ الصيف ولا في اشد برد الشناء ولكنة قد يتحوّل الى الحالة المائيّة بعرضوعلى برد شديد وهوتحت ضغط شديد ففعل البرد والضغط معًا يجولة من اكمالة الغازية الى اكمالة المائية. والتفاوت بين الغازات العسرة التكثيف مثل الهواء والسهلة التكثيف مثل بخار الماء انماهو سبى فقط اي يفرق المواحد عن الأخر من هذه الجهة من حيثية سهولة التكثيف وعسرو خيرانة لاجل تسهيل الكلام بهذه المواد درجت العادة ان نتسى الغازات السهلة التكثيف مثل بخار الماء ابخرة وضبابًا . فالماء المحوّل بحارًا يدتي على ذلك ما دامت حرارنة على درجة ٦١٦ ف أو فوقها أي درجة حرارة الماءالغالي فحالما تنحط اكحرار ددون ١٦٦ ينحوال أكثرالبخار ماء حارًا غيرانه يقتضي هنا هذه الملاحظة وهي ان المادة التي نسميها بخار الماء لاتكون الا على حرارة ١٦٦ او اعلى كما نندم ولكن الماء قد يوجد في اكحالة الغازية الى حد درجة التجليد اي ٢٦ ف فلمفرض ان القنينة المشار اليها انعًا سعتها ١٠٠ قيراط مكعب ما عدا الماء فيها وإننا عند ما اخذ الماء فيها بالغليان

سددناها سدًّا محكماً فلا يكون فيها الأماء وبخار الماء. ثم قطعنا عنها الحرارة فما دامت حرارة الكل ٢١٦ اي درجة غليان الماء يكون وزن كل قيراط مكعب من البخار فوق الماء في القنينة ٧/ القيحة لان١٠٠ قيراط مكعب وزنهانحوه ا قيحة وقد فرضنا ان سعة القنينة فوق الماء ١٠٠ قيراط مكعب فيكون وزن غاز للاع في اول الامره ا قعة وكل ما بردت القنينة تحوّل من البخار أكثرفاكثرماء ولوتبردت القنينة الى درجة النجليد لبغي بعض الماء بخارًا ليملاً اكخلاء في القنينة الذي لم يملآهُ الماء. وعندما تهبط الحرارة الى درجة حرارة الدم في عروق الاسان اي نحو ٨٨ في يكون وزن الماء الغازي في القنينة نحو قعمة وإحدة مع انهٔ لم يزل شاغلاً مساحة ١٠٠ قيراط مكعب. وعلى حرارة الهواء الاعنيادية يكون وزنة نحو 1⁄4 القعنة وعند درجة التجليد ٨/ القعمة فخف الوزن و بقى الجرم علىما هو. والامر ظاهر اذ ذاك ان كشافة البخار قد تغيرت اي كلما برد قلمت كشافتة اي قل ثقلة النوعي ، ثم متى كان بخار الماء على درجة الغلبان فهو يقاوم الضغط بنفس قيء مقاومة الهواء اياه وكلما هبطب اكحرارة قلت

فلو رُبط عنق كيس مرن من الكأ وتشوك . ثالاً ببلبلة الابريق المشار اليو الله فعند الغلبان يمتلي الكيس بخارًا و بتمدد الى اقصى احتماله و يبقى على ذلك رغمًا عن ضغط الهواء عليه من

كل جاسب وإذا انفصل عن الابريق يبقى متمددًا ما دامت حرارته على درجة الغليان وإذا برديه ببط بالتدريج بضغط الهواء الخارجي عليه وقلة مقاومة البخار في داخله ، ومن هذا التعليل مرى سبب شدة هجوم الهواء الى داخل القنينة بعد هذه المعاملة عند نزع سدادتها بعد تبريدها

(٤٤) المام يتبخر على درجات الحرارة الاعنيادية الي تبخر المام للاعنيادية المي تبخر المام لا يستلزم درجة عالية من المحرارة

اذاعُرِضَ ما لافي صحن على الهوا وفي محلّ مهويّ يجفّ بالتدريج و مخنفي عن النظر و الثياب المبلولة اذا انتشرت على حبل تنشف سريعا ومعنى ذلك ان الماء الملتصفى بها يزول اي يتبعر وزوال الماء تعمده الظروف متوقف على تبخرا لماء المدائم ولوكانت حرارة المعاء اعتبادية غير عالية فيتحوّل الى غاز الماء وثقلة النوعي متناسب بالقلب المحرارة الكائنة اي كلما ارتفعت الحرارة كان ثقل الغاز النوعي اخف م ثم يمتزج مع الهوا حكسائر انواع الغازات والبحر والبحر والاعبر يصعد عنها بخار الماء على الدوام بالنسمة الى درجة الحرارة ولا عجب والحالة هذه من وجود بخار الماء في الهواء على الدوام

اذا حمل مقدار مفروض من الهواءمن بمخار الماء ما يكن مكثه غازًا على درجة حرارة الهواء ساعنيذ قيل انه رطب ثم

آذا انحطّت الحرارة مهاكان قليلاً فلا بد من إحالة بعض الغاز الما في ماء ومن امثلة ذلك اذا وضع ماء بارد في وعام في الما في ماء ومن امثلة ذلك اذا وضع ماء بارد في وعام في الصيف بمرد الهواء الحامل بخار الماء في جوار الوعاء و بالحال بتكاثف البخار من انحطاط الحرارة و يتحوّل ماء و يجمع على جدران الوعاء على هبئة نقط ماء بارد وهكذا يتكاثف كل البخار الذي لا يستطيع الهواء حملة على تلك الدرجة من الحرارة ومتى كان كل الهواء شبعان رطوبة اي حاملاً ما يستطيع حملة من المجار على تلك الدرجة من الحرارة ومتى البخار على تلك الدرجة من الحرارة من المبلولة لا تنشف سريمًا لان الهواء لا يستطيع ان يجل آكثر ما هو حاملة من البخار فلا بجمل ما في الثياب المبلولة ايضًا فلا تجف وعلى هذا البخار فلا بحمل ما في الثياب المبلولة ايضًا فلا تجف وعلى هذا المبدأ يعلل عن حدوث الندى فتامل

(ع) اذا تبرَّد الماء المحارِّ ينقلص في اوَّل الامر ثم اخبرًا ياخذ بالتمدد

قد نقدم حكر المذير الديم الذي يذيرة الله اذا أحمي الدي يذيرة الله اذا أحمي الدرجة تمددًا جزئيا نم عند ما يبلغ درجة الغليان عند أن تمد أن تمد أن تما والله الهيئة المائبة الى الهيئة الدرجة عند من الهبئة المائبة الى الهيئة المائبة عركم حبمة من دال

تم أن الامر المحمد اذا تهرّد اي يناص بالتدريخ حتى المعدد المواد الكورية الكانوية المان الم

اكثر فاكثر الى ان يبلغ درجة معيّنة اي ٣٩ ف ومن ثم فنازلاً ياخذ بالنمدد ومن هذا القبيل بختلف المالاعنياديّة. فالمالا التي تسقى سائلة مائيّة على درجة الحرارة الاعنياديّة. فالمالا على اعظم ثقله النوعي اذا كانت حرارته ٢٩ ف وهو حينئذ اثقل ما هو على سائر درجات الحرارة اي مقدار مفروض من المالا على ٣٩ أثقل من ذلك المقدار منه على سائر درجات الحرارة ان كانت اعلى من ٣٩ أو ادنى . فاذا تبرّد ما الا في اعلى وعاء الى الدرجة المشار اليها يثقل و يهبط الى اسفل الوعاء وإذا تبرّد ما الا في اسفل وعاء الى المالا وعاء الى تحت ٣٩ بخف فيصعد الى اعلاه و يعوم على السطح

(٢٦) اذا نبرَّد الماء الى ٣٦ ف بنحوَّل الى جلبد شفاف قصم حامد

اذا وضع وعاء الماء في العلافي اقليم بارد او في مزيج بلّبه كالجابد واللح يبرد بالقدريج حتى بنيط كلة الى ۴٩ رعندما تخط اله إرة الى تمنت ۴٩ بجمع الماء المعرّد في أيا الوجاء على الوحه لسبب قلة كثافته كما بقدم وتهدل حرارته حنى يدل الترموتر فيه على ٢٦ ف وعد ذلك نتكوّن بالحال إلى رعة قشرة منال الزجاج الرقيق على وجه الماء باحالة اردا! جابدًا اي عامدًا وها الدرجة بنه راكل الماء النه هذه الدرجة بنه رقل كانه الي عامدًا وها الماء النه هذه الدرجة بنه رقل كانه

بالتدريج الى تلك الهيئة نفسها وإذا كان الماه على هذه الهيئة فهوجامد بشغل حيزًا و يقاوم فعلاً وله وزن وإذا تحرّك بنقل الحركة الى غيره كما فعل لماكان ما سائلاً ولكن اذا نزعنه من الوعاء الذي تكوّن فيه يبقى على هيئته التي اكتسبها من هيئة الوعاء وإذا ضغطنه تجد صلبًا مقاومًا وإذا زدت الضغط ينسحق مثل الزجاج فيقبل على هذه الهيئة السحق والزحن و يكوّم كومًا كومًا مثل الرمل او مسحوق آخر

قد ذُكِرا الله الله الماء وزنة بعدل وزن الماء الذي تعوّل بخارًا باكرارة وكذلك المجليد و زنة بعدل وزن الماء الذي تعوّل جليدًا بالمرد اي بنزع حرارته

(٤٧) المجليد ثقلة النوعي اخف من ثقل الماء النوعي الذي تكوَّن منة

المجليد له نفس وزن الماء الذي تكوّن منه ولكن ليست له كثافه الماء الذي تكوّن منه لان التمدد الذي ابتداً عند ما بلغ الماء النوعي عند ١١/ ماكان ولماء على ٢٦ مفاذا فرضنا ثقل الماء النوعي عند ٢٩ م أ يكون ثقل المجليد النوعي عند ٢٩ م أ يكون ثقل المجليد النوعي الماء الما

وسددتها سدًّا محكًا بلولب ووضعتها في مزيج مجلّد فعندما بتجلد الماه يفجر الكرة بفوّة تمدّده ومن هذا السبب في الاقاليم الباردة تنفجر انابيب الماء ولوعية الماء في فصل الشتاء والبردلانة معصور ولا سبيل لتمدده الا بفجر الوعاء الذي انحصر فيه والذي بمنع تمدده وفي الجبال ترى اصلب الصخور تنفجر وتنفلق كانها بالة شغيلي المقالع وذلك من جريان الماء الى شقوقها واتلامها وفرجها ثم يتجلد هناك بالبرد و بقوّة تمدده يفلق الصخر وهكذا بالتدر يج نتفتت الجبال والصخور من دور الى دور

في الهواء قد نقلص وتحوّل بالبرد الى بلورات جليد قد نقدم ان الهواء قلما يخلو من الرطونة اي من غاز الماء المنتشر فيه وفي فصل البرد برى في الصباح التي الاعشاب والسطوح كانة قد رُشّ عليها مسحوق اييض وهو المسى الصقيع وربما نلاحظ على زجاج الكوى صور مختلفة الاشكال من الراج واشجار وجبال وإشكال مختلفة كانها مصوّرة عن يدرسام ماهر بحلول اللجين فاذا جمعت قليلاً من هذه المادة نجدها تذوب في كنك ونتحوّل ماء وهو بالحقيقة جمد وإذا نظرت الى الصور على الزجاج ببلورة معظمة تجدها مركّبة من قطع جمد ذات على الزجاج ببلورة معظمة تجدها مركّبة من قطع جمد ذات هيئات، منتظمة مرتبة على شكل معين ولما كيمية تعكوين كل

قطعة من تلك القطع الجمدية فهي ان هواء المحل حامل من بخار الماء من تلقاء تبخر الماء وتنفس الناس ما يستطيع حملة على درجة اكمرارة الكائنة في المحل مإما الزجاج الرقيق فيبرد بسبب برد المواءا كنارجي فاذا اصاب بخارهواء المحل الزجاج الباردتنغفض حرارنة حتى لا يستطيع حمل البخار فيوضع على الزجاج على هيئة نقط ماء دقيقة جداً وتلك النقط اخيرًا تجمد بزيادة البرد ولما يجمد ويتبلور معا اي تلك القطع انجامدة تاخذ لنفسها ا هيئات ولشكالاً هندسية قياسية ذات سطوح مستوية ماثلة بعضها على بعض على زوليا ثابتة متشابهة فتشبه قطع زجاج قطيعت على هيئة مفروضة معينة وكل جاليد هو باكحقيقة بلوري ولكن اذا تكوّن على هيئة صفائح غليظة على سطحماء تنضم البلورات وتُلْزُحتي لا نتميز بافرادها خلاف ما يُرَى في الصقيع . والثلج هو بلورات جمد تكوّنت من بخار الماء في طبقات انجو العليا ولها هيئات جميلة وإشكال الطيفة هندسية كما ستقف عليوسيفي علم الطبيعة ان شاء الله

(٤٩) اذا أحمى انجمد مبحوّل ماء حالما تبلغ اكحرارة ٣٢°

ان قطعة انجليد في الفلاء في فصل البرد او في مخزن جليد ربما تكون حرارتها ٠٠٠ أو ٢٠ أو ما هو دون ذلك ثم اذا أتي بها الى ممل دافى عنسخن بالتدريج مثل سائر الاجسام اي ترتفع درجة حرارتها ولكنها لا نتغير ل تبقى جليدًا حتى تبلغ حرارتها ٣٦ وعند ذلك تاخذ بالسيلان وتبقى على ٣٦ حتى يكمل سيلان القطعة كلها ولله الذي نتحو ل اليه هو ايضًا على ٣٦ حتى يتم سيلان كل القطعة وحينئذ ياخذ بالارتفاع فوق ٣٦ اذا كانت حرارة المحل فوق ٣٢

لوالقيت قصعة جليد في وسط كور حام لبقيت حرارتها ٢٦ ما دام اقل شيء منها جليدًا وهذه الحتيقة تضاهيما يلاحظ عند رفع حرارة الماء الى درجة الغليان اي ما دام شيء من الماء لم يتحوّل بخارًا لا ترتفع الحرارة فوق ٢١٦ والبخار نفسة في اول الامر لاتكون حرارتة اعلى من ٢١٦ والبخار نفسة في اول

(٥٠) ان المجليد المجامد ولماة السائل والمبخار الغازي هي ثلاثة احوال لمادة وإحدة طبيعية وشرط وجودها على احدى هذه الحالات انما هو درجة الحرارة لاشك ان بين الجليد المجامد ولماء السائل والبخار الغازي تفاوتًا عظيمً في الهيئة ولمنظر والمجس والفعل فكيف بسوغ المقول انها احوال مختلفة لمادة واحدة الني هي الماء

المعنى انهٔ اذا اخذناكمية مفروضة من الماء ولتكن قيراطًا مكعبًا مثلاً وحولناها اولاً الى جليد ثم الى بخار فرغمًا عن هذه

التغييرات الظاهرة الماقي هوهوكما كانقبلما نقلب على الهيئات المذكورة

(۱) وزن الماء باق على ما هو فوزن القيراط المكعب من الماء هو الماء هو الماء الماء الماء هو الماء الماء هو الماء الماء هو الماء الماء

(٣) لمو فعلت قوّة وإحدة دافعة في المجليد وفي الماء وفي المجار لدفعت الثلاثة بسرعة وإحدة وهي اذا تحركت وإصابت شيئًا فعلت في ذاك الشيء فعلاً وإحدًا

(٢) عند ما نقف على الجزء الثاني من هذا المؤلف الذي موضوعة الكيميا تعلم ان الماء مركب من غازين احدها اسمة السيجين والتاني اسمة هيدروجين فالقيراط المكعب من الماء يكوّن ١٧٠٠ قيراط مكعب من البخار و ١٦٠ امن القيراط المكعب من الجليد ومن هذه الكيات ١١/٨٦ قسمة هيدروجين من الجليد ومن هذه الكيات ١١/٨٦ قسمة هيدروجين وما ٢٢٤٠ من الفيمة اكسيمين لا اكثر ولا أقل ولا شيء اخر وهذه الكية الماحدة من الماء والجليد والبخار على وزن والمجاد اي لا فرق في الوزن بين القيراط المكعب من الماء والجليد والبخار الذي يمكن ان يتعول الماء اليها فالامر ظاهر انه لا وزن المحرارة التي اضيفت اليه لكي يصير بخارًا وأخذت منه لكي يصير جليدًا وإذا كانت الحرارة شيئًا ماديًا فلا بد انها عدية يصير جليدًا وإذا كانت الحرارة شيئًا ماديًا فلا بد انها عدية المادة في قالة المناه من الماء المناه من الماء المناه المناه من الماء المناه المناه من الماء المناه من الماء المناه المناه من الماء الماء الماء المناه من الماء الماء الماء المناه من الماء الم

الوزن وزُرَعم انها نوع من السائلات وسبيت كلورك من لفظة لانينية معناها حرارة او حماوة وإنها عديمة الوزن وأنها بدخولها بين دقائق الاجسام ابعدتها بعضها عن بعض وهكذا مددتها اذا أحيت وإذا ترعت منها سمحت لتلك الدقائق بان يقرب بعضها الى بعض كلما بردت

(١٥) ان كانت الحرارة مادة او كانت نوعًا من المحركة كاسيذكر عدد ٥٢ فبين المواد تفاوت عظيم من جهة نقلها

اذا ادخلت طرف قضيب حديد في الدار بحبى كل القضيب عن قريب حتى لا تستطيع ان تمسك بطرف الاخر وإماقطعة النجم المشتعلة من جانب وإحد تستطيع ان تمسكها ولوكانت مشتعلة بقرب اصبعك وإذا وضعت عابة داخل علية أكبر بمها وحشوت الداغ بينهما نشارة خشب اوكتان اوصوف او فلين تم وضعت طعاما سخنًا في العلمة الداخلية وطبقت الاخرى عليها بيني المطام سحنًا عدة ساعات وهذه من امثلة التفاوت الكائن بين المواد في نقل الحرارة و بائم عليم انقسمت المواد قسمين المولد في نقل الحرارة و بائم عليم انقسمت المواد قسمين فالحديد وسائر المعادن صائحة لنقل الحرارة وإما الهواء الكروي ولاخشاب والقطن والصوف فغير صائحة لنقلها وهذه الامور

وما يتأتى منها ستقف عليها مفصلاً في الجزء الثالث وإشرنا اليها هنا على طريق العرض لانها خارجة عن سياق الكلام

(٥٢) ان ظواهر الحرارة هي صادرة عن سرعة حركة دقائق المادة

ان العلماء في هذا العصر لا يعلّلون عن ظواهر الحرارة بانها مادّة مستقلّة غير قابلة الوزن نتداخل بين دقائق الاجسام وتمددها الح كما نقدم ذكرة بلل يقولون ان الحرارة انما هي ظواهر صادرة عن سرعة حركة دقائق المادة وهي من الظواهر الناتجة من نلك الحركة

الامراكيد لا يقل خلاف ان الحرارة تُحدَث بالحركة ولا يخنى الولد المبيل ان الزر المعدني من نحاس او فولاذ اذا دُلِك بسرعة بحقى والمحداد الماهر بستطيع ان يحمي قطعة حديد الى درجة المحمن بالطرق ومحاور الدواليب والعبلات بعركها على ما تُسند عليه تحمى ان لم نتزيّت كما ينبغي او تتزيت بمادة دهنية او ما مثلها ، وقطعنا جليد تسيلان من الحرارة الناتجة اذا دُلكت احداها بالاخرى ولنا دلائل اخر كثيرة ستقف عليها في علم الطبيعة تدل على كون المحس الذي نسميه حرارة وكل الظواهر الصادرة عن المحرارة هي ناتجة من سرعة حركة دقائق المادة وان سلمنا بذلك ام لا فالجسم الساكن بُحيى بدون ادنى وإن سلمنا بذلك ام لا فالجسم الساكن بُحيى بدون ادنى

دليل على حركة ظاهرة فسطح الماء في وعاء على ١٠٠ ساكن كل السكون بالظاهر مثل سطح الماء في وعاء على ٢٦ فقولنا ان الحرارة نوع من الحركة وإنه كلما زادت الحرارة في الجسم زادت الحركة فيه يقتضي له ايضاح

ظاهرة في كل جرم الجسم اكحامي تنقلة من موضعه بل جركة الدقائق الدقيقة التي تألف منها وكل دقيقة حركتها ليست على خط مستقيم الى جهة وإحدة بل ذاهبة وآئبة كرًّا وفرًّا او حركة خطرانية مثل خطرات رقاص الساعة وكل خطرة مسافنها جزئية صغيرة جدا وسرعتها لاتدرك وحاسة الحرارة صادرة عن حركة دقائق الجسم الحامي هذه الحركة المخطرانية السريعة كما إن السيع يجدث من ذلك فارن ضربت وترًا مشدودا نسمع صوتة وترى حركتة وكذالك قطعة فولاذ معلقة اذاكانت نغمة صوته واطئة نشاهد ارتجافها عند التصوت وإذا وضعت اذنك على طرف جسرخشب طويل وجعلت طرف قطعة الفولاذ المشار البهاعلى الطرف الاخر فتلك اكحركة كل دقائق الجسرفتسمع الصوت من أ

تشعر باكرارة

تم ان سئل ما هي هذه الدقائق الصغار اي دقائق المادة الني مجركتها نحد حساكرارة نقول مهلاً انك ستقف على ذلك عن قريب

(٥٢) في نسيج الماء او بنائه ولا نعنى هنا عناصره

الما المصرف نقي شفاف والعين لا ترى فرقًا بين قسم وقسم منه وليس له بنا عظاهر أو نسيج ظاهر ولكن كون بنائه أو نسيج غير ظاهر ليس برهانًا على عدمه لان اشياء كشيرة بسيطة في الظاهر تُركى مبنيَّة أو منسوجة أذا نُظِر اليها ببلَّورة معظمة مثالة سطح القرطاس الابيض فانة أملس مستو للعين المجردة ولكن ببلورة معظمة يُركى انه موَّلف من خيوط دقيقة وإذا استعين بالمجهر الكبير بشبه الورق القاش المخشن

اما الماء فليس كذلك لانه اذا وضعنا نقطة ماء على لوح زجاج وغطيناها بزجاج رقيق حتى لايكون عمق الماء اكثر من المدراط ثم نظرنا اليه باقوى نظارة معظمة لاسرى الا ماء بسيطًا بدون اقل اشارة الى تركيب ولا بناء ولا نسيج ولكن ذلك لا يُعدُّ برهانًا على كون الماء غير موَّلف من دقائق مفردة بل يدل على ان تلك المدقائق صغيرة على اقصى درجات الصغر حتى لا ترى بعد تعظيما الوفًا من المرار بالمكر وسكوب القوي

اي ما يكبر ٤٠٠٠ او ١٥٠٠٠ وطر

والامراكيد أن المواد الجامدة نقبل التجزئ الى دقائق صغيرة لايميزها اقوى المكبرات فاذا اخذت قطعة مصطح وذو بنها في الكحول ثماضفت قليلاً من الماء الى المذوّب برسب المصطكى على هيئة مادة لبنية بيضاء وهي مؤلفة من دقائق بيض ولكن اذا أكثرت الماء وقللت المذوّب المشار اليو وحركت المزيج عنداضافة احدها الى الآخربرسب المصطكي على هيئة دقائق دقيقة جدا حتى لانظهر للعين ولكن الماء يتغير لونة قليلا اي يتعكركانة اضيف اليه لن وهذا العكر هو من قبل دقائق المصطكى المنشرة في الماء وإذا آجري هذا العيل كما ينبغي لايرى شيء ولووضعت نقطة من الماء على لويحة زجاج وعرضها على المكرسكوب المكبر ١٠٠٠ او ٠٠٠٠ قطر والمظرلاييز بين هذا السيال الصرف وللماء وللكرسكوب قدرة ان ترينا ما هو قطره من القيراط بكل وضوح ودقائق اصغر من ذلك تظهر بتعكيرها السيال الصافي وإن لم نظهر بالمكرسكوب فالامر واضح ان دقائق المصطكى اصغرما ذكركثيرًا لانها نبقى غير منظورة والنتيجة الله اذاكان الماء مؤلفًا من دقائق مفردة كل واحدة قطرها ١٠٠٠٠٠ من القيراط اي اذا كان له نسيج مثل مقدار من الخردق الدقيق فلا تظهر باقوى مكرسكوب قد صُنع الى الان اي لم نحصل على دليل حسّي على ذلك

(٤٥) المفروضات او التقديرات فوائدها وقيمتها

اذا اقتصرت وسائط الامتحان التي في طاقتها دون البلوغ الى نهاية الامرالطبيعي تحت الفحص يسوغ لنا بل يعيننا ان نقدر في الذهن ما نظن اننا ننتهي اليو لو استطعنا لحوق الامر الى نهايتهِ او درجة اخرى نحو تلك النهاية • وإذا تصوّرنا رايًا وهميًّا نظير المشار اليوسمي مفروضاً او نقديراً (هيبوئيسيس) ووضعاً اورايًا محنهالًا وكثيرًا ما يُحَذّف الموصوف لدلالة الوصف عليه فيقال محنملاً . وقيمة الراي المحنمل او التقدير متوقف على كمايتهِ للتعليل عن كل ظواهر الامر تحت الفحص. فاذا كان راي يعلَل عن كل ظواهر الامر تحت الفحص يَزعَم بصحنه و يعول عليه الى ان يظهر فساده أو يؤتى بما هو أكمل واتم أو يبرهن تماماً -والتمسك براي محنهل افضل من المكث مدون راي لانه يعين على الفحص ويدل على طريقه - مثالة ان كان احد وإقفًا خلفك بالقريب منك وشعرت فجأة بضربة على ظهرك فليس لك دليل قطعي نظري على الضارب اوسبب الضربة وإن

انك توهمت بالضربة توها اوضربك عفريت التعليل بل قلت ان كلا الرايبن اللذين ذكرها للتعليل عا شعريت بو بعيد عن الوقوع اي اله على جري الامور الطبيعية مجراها لاتحدث اوهام نظير هذا ولا نضرب الارواح ضرياً. نحق راية غيرمقبول غيرشرعي ورايك مقسول شرعي اللككنت تتصرف بموجب رايك لابموجب رايع وفي امورنا وإشغالها اليومية انجانب الاعظم من اعالنا مبني على راي او نقديراوزعم ونجاحنا في اعمالنا ومصاكحنا متنوقف على صحة هذه الآراء فاذا كان رجل صادقًا في رايك صدقته وإذا كان مؤسرًا غنيًا في رايك تدينه دراهم وإذا كان في رايك منافقًا لا تسلمهٔ مالك . فكل اسان يضع لنفسه زعماً او رايًا ،ل يضطر الى ذلك لاجل التعايل عرب حوادث وظواهر ايس له برهان قطعي على اسبابها . وهي موافقة جائزة ضرورية في العلوم كما هي في الامور الاعنيادية غير أنه يقتضي للباحث في الامور العلية ان يتذكر ما ينساهُ الأكثرون في الامور اليومية اي ان الراي

ره (٥٥) في الراي القائل بان الماء مؤلف من دقائق مفردة اي جواهر مادية صغيرة جدًّ الاتدركها وسائط النظر المعروفة

قد تقدم اننا لانستطيع ارف نرى دقائق الماء اذا كان بالمحقيقة مؤلفًا منها ولالنا امل بالمحصول على ما برينا اياها في المستقبل ولكن يسوغ لنا ان نرتايي هذا الراي او نقدر هذا التقدير اذا كان يعيننا على المتعليل عن خصائص الماء

فلنفرض هذا الراي اي ان نقطة الماء مؤلفة من عدد غفير من الذرّات قطر الواحدة منها دون أمن القيراط كثيرًا ولا نعلم كم دون ذلك وهذه الذرّات نسميها دقائق وجواهر ماديّة

وبناء على خصائص المادة العامة المذكورة عدد ٢٣ يسوغ لنا ان نفرض كون هذه الجواهر مائلة للالتصاق بعضها بمعض على الدوام ولكن كون الماء قابل الضغط ولو جزئيًّا بسوغ لنا الراي بان تلك الدقائق او تلك المجواهر ليست هي ملامسة بعضها بعضًا ملامسة تامَّة بل فصلت بينها مسافات كا ترى الذرّات في شعاع الشمس في محل كثير الغبار منفصلة بعضها عن يعض

وللسالة هناهي ما هو الفاعل الذي يبقي تلك الدقائق

على مباينتها فقد رآينا ان اشد الضغط لا يقربها الا قليلاً جدًا فلا بد من فاعل مفاوم الضغط يعدلة قوة و يعكسة فعلا يبقي الدقائق على بعد بعضها عن بعض رغماً عن الضغط الذي فعلة ان يقربها وهذه المقاومة لابد ان اصلها هو نفس اصل الشيء الذي يُحدِث الحس المسى حرارة لاننا قد رأينا ان تقليل الحرارة بصغر جرم الماء اي يقرّب جواهرة بعضها الى بعض اي يقلل ميلها اللابتعاد وزيادة الحرارة تبعد الجواهراكثر و يزيد الماء جرماً وبزيد ميل الدقائق للابتعاد

فلنتفق على تسمية سبب ميل الدقائق الى الاقتراب القوّة الجاذبة وإما سبب ابتعادها الذي يظهر نفسة لنا بجاسة الحرارة وهو كما تقدم على الراي الاقرب حركة سريعة خطرانية او دوّارة في الدقائق فنسميه القوّة الدافعة فما دامت المادّة على حال السيولة ولمائيّة تكون هاتان القوتان على موازنة بجيث تتحرّك الدقائق بسهولة ولكنها تبقى ملتصقة لا تطير الواحدة عن الاخرى

اذا زدنا انحرارة تقوى القوة الدافعة حتى تبعد الدقائق ١٦ مرة ماكانت عليه من كل جهة (٢٤×١٢×١٦) والقوة انجاذبة مغلوبة فتطير الدقائق الىكل جهة حالما تركت لنفسها و بالعكس اذا نزعنا انحرارة تُغلّب القوة الدافعة فتقرب الدقائق الى ان تنلاصق فياخذ الماء الهيئة انجامدة

اما تمدد السائل دور ب ٢٠ فيعلل عنه انه متوقف على هيئة ترتيب الدفائق اي عند اقترابها تأخذ هيئة اخرى غيرما كانت عليهِ مثال ذلك اذا رتبت ١٦ كلَّة عمودًا أي في صفوف اربعة اربعة في كل صف بين كل اثنين اصبع فيكون الصفوف ار بعة وإذا رتبتها على هيئة مربع يكن ان تلز احداها الى الاخرى رمع ذلك نشغل مساحة اعظم من مساحة العمود الذي كانت عليداولا وكون دقائق الماءآخذة هيئة خصوصية عنداستحالتها جمدا ظاهر من تبلور الجليد والثلج وكل بلورة من الصقيع لها شكل هيئة هندسية قياسية من تلقاء ترتيب دفائقها على هيئة ذلك الشكل فالراي او المفروض او التقدير او الزعم بان الماء موالف من دقائق مفردة مفيد لانة يعين على التعليل عن خصائص الماء بعض النعايلات وعند اطلاعك على الطبيعيات وقواعد الحركة ترى ان الظواهر التي يعلَل عنها بهذا الراي هي كثيرة جداً ان كانت تلك الظواهر ما بجدث طبيعياً او تصدر عن اعال امتحانية فيسوغ لناان نقبل هذا الراي ونستخدمة وإسطةللتعليل عن امور طبيعية كثيرة الى ان تكشف او تظهر حقائق تنافيه ال

(٥٦) كل الهيولي على ما يزعم مؤلف من دقائق اي جواهر مادية او جواهر فردية ان الاسباب التي سوّغت قبول الراي بان الما موسلّف من دقائق او جواهر مفردة هي تسوّغ مدّهذا الراي الى سائر هيئات الهيولي مهاكانت

مثالة نرتايي من جهة المعدن المعروف بالزيبق اله مؤلف من دقائق زيبق دقيقة جدًّا وهذه الدقائق او هذه المجوله المادية منضمة بعضها الى بعض على هيئات مختلفة حسب المحرارة الفاعلة فيها وفاذا كانت قليلة يكون الزيبق جامدًّا الى مجلدًّا وإذا زادت يكون سائلاً كاهوعلى درجة المحرارة الاعتبادية وإذا زادت يتحوّل الى غاز زيبقي ومع هذا لا يزال زيبقاً وكيفا عاملته لا يخرج منه الا زيبق اي دقائق الزيبق لم تكسر فتسمى عاملته لا يخرج منه الا زيبق اي دقائق الزيبق لم تكسر فتسمى تلك الدقائق الني لا يكن كسرها جواهر فردية وسمّي الزيبق عنصرًا سيطًا اي مادّة غير مركّبة من مادتين او مواد

وفي هذا الامر ينبغي ان نميز بين الحقيقة والراب والمحقيقة فهي انه الى الساعة المحاضرة لم يستطع احد ان يستخرج من الزيبق غير الزيبق وإما قولنا انه عنصر بسبط لايمن حله الى موادا خرى فراي مفروض وريما افسدته الملاحظة والامتحانات في المستقبل اي ربما يحله محتى باحث في ما ياتي فيظهر فساد الراى المفروض

وما يوضح معنانا انه قبل. ١٥ سنة عُدَّا لماء عنصرًا بسيطًا كما ان الزيبق معدود اليوم بسيطًا والان عرفنا ان الماء مركب.

وكما تقدم ذكرة بمكن حلّ دقائق الماءكما ستقف عليه في علم الكيميا فتستغرج منة مادتان مستقلتان اي آكسيجين وهيدروجين وها غازان على كل درجات الحرارة غيرانة اذا أستخدم الضغط الشديد الى الغاية مع البرد الشديد الى الغاية يتحولان الى حالة ماثية فحسب راينا وزعمنا الآن انكل وإحد من هذبن الغازين موَّلف من دقائق لايكن حلها بولسطة معروفة أيَّه كانت تَعتبر نلك الدقائق جوإهرفردكاان دقائق الزيبق تعتبر جوإهر فرد فاذا انحالت نسعة اجزاء ماءكنسع قعمات منة مثلاً بخرج تماني قعات أكسيمين وقعة وإحدة هيدر وجين وإذا انحلت ١٨ فعحة ماعيخرج ٦٦ قبعة آكسيجين وقعنان هيدروجين اي لكل تسعة اجزاء ماء وزنا ثمانية اجزاء أكسيجين وجزع وإحد هيدروجين فدقيقة الماء المفروض وجودها اي جوهر الماء المادي مؤلف من دقائق او جواهر آكسيجين ودقائق اوجواهر هيدروجين بينها النسبة المذكورة وزنًا وعلماه الكيبيا الآن قد اجمعوا على الراي بان في كل جوهر مادي من الماء كل دقيقة من الماء جوهر فرد وإحدًا من الأكسيجين وجوهري فرد من الهيدروجين فاذا كان الامركذلك فتركيب الماء مشتبك أكثر ماكنا نظن في السابق وكل دقيفة ماء نظام موء لف من ثلثة جواهر فردية مستقلة

(٥٧) المواد البسيطة في الطبيعة اي العناصر الانتلاشي ولا تزيد عددًا ولا كية

رأينا في ما تقدم انه اذا نفرق قيراط مكعب من الماء بواسطة الحرارة لم يتلاش بل تغيرت هيئته فقط اي انتقل من الهيئة المائية المائية الفارية و بقي وزنه كما كان وإذا انحل هذا القيراط المكعب من الماء نفسو الى اكسيجين وهيد روجين زال الماء لا محالة ولكن المواد التي تركّب منها لم تزل و بقي الوزن كاكان فاذا كانوزن الماء المحلول و ٢٥٦ قيمة يكون الاكسيجين انسان يغير وزن احد هذبن الغازين فالى حد ما بلغت اليومعرفتنا بالمواد سي ان المواد العنصرية تمخفظ وزنها تحت كل الظروف بالمي يكن التحاقما فيها رعلى أيّد هيئة اخذتها فاذا كان الامر على ما ذُكر ينتج انه في الطبيعة تكون الهيولى اي المادة غير قابلة ما ذُكر ينتج انه في الطبيعة تكون الهيولى اي المادة غير قابلة الاعدام بل هي دائمة البقاء ولا تزيد ولا تنقص

وينتج ما تقدم ايضًا ان المواد الطبيعية والمواد الاصطناعية بينها مشابهة في امر واحد إي بان المادة التي تألفت منها لاتعدم ولا تزيد فجريان الامور الطبيعية وسياقها هو المتركيب واكحل اي الوصل والفصل بين المواد الطبيعية بالوسائط الطبيعية كما ان جريان الامور في العالم الاصالناعي هو وصل المواد الطبيعية

وتركيبها اوابانتها وفصلها بالوسائط البشرية

ومن امثلة ما تقدم ذكرة أن الانسار في يحفر في الارض يستخرج منها الفلزات اي الركاز ويحميها ويستخرج اكحديد والنحاس من فلزاتها ويطرقها صفائح وقضبانا ومسامير وياتي بالاخشاب وينجرها ويفصلها وبركبها مع اكحديد وإلنحاس ثم ان البلوطة المطمورة في الارض تمد جذورًا الى الاسفل في التراب وترسل فروعًا الى الاعلى في الهواء وتمص الرطوبة وتجمع المواد المختلفة من التراب وتركبها داخل جسمها وتحولها الى خشب وقشر وورق وهذا العمل بجري سنة فسنة حتى نصير شجرة كبيرة تم تاتي الزو بعة فتقلعها فترمىعلى وجه الصحصحات فتجف وتيبس وتنخر ويآكلها السوس وتطير اجزاوهما الرطبة في الهواء وتقع اجزاوهها الصلبة في النراب وتنحل وتمتزج مع الاتربة وربما مصها نبات اخر فدخلت في تركيبو وهلم جرًا وهذا مثال للتركيب وانحل الطبيعيين وفي الكل لم يتلاش شيء من الهيولي بل انتقل من هيئَة الى اخرى وذلك جارٍ على الدلم فيكلارض

(٥٨) ماهيَّة المزج البسيط قد ذكرنا ان الماء مركَّب من عنصر بن فاذا اردت الوقوف على كيفية فصل عنصري الماء احدها عن الاخر اي حاد الى عنصر يه يقتضي ان تراجع الجزء الثاني من هذا المؤلف اله الكيميا ولكنة يوافقنا على سبيل الاستفتاج لدرس فن الكيميا ان نراجع بعض الامثلة للتركيب والحل التي يمكنا ان نراها في الماء او ان نجريها بكل مهولة

اذا اخذت وقية ماء وإضفت اليو بعض النقط من الحبر الاسود بنلوّن بو الماء ثم اذا اضفت هذا الماء الى مثلو وزنا تمتزج الكبيّان و يكون المزيج وقيتين وزنا ولونه من جهة القطام نصف ما كانت عليه الوقية الاولى الملوّنة وهذا مثال المزج البسيط نجرم المزيج يعدل مجتمع جرمي المزوجين ولا نتغير خصائص المزوجين في شيء وعلى هذه الكيفيّة اذا تبخر الماء يمتزج الماء الغازي او المجار بالهواء الكروب مزجًا اي دفائق المادة الماء لنفرق ونتخلل بين دقائق المادة الاخرى حتى يصير الكل الواحدة ننفرق ونتخلل بين دقائق المادة الاخرى حتى يصير الكل على نسبة واحدة وعلى هذه الكيفية نفسها ترى بعض الغاشين في الميع يزجون الرمل والسكر الاسمر ولكن لا تتغير خصائص احدها ولا زاد جرمها ولا نقص بل بقي السكر سكرًا والرمل رملاً

ثم لا بخنى عن احد إنه اذا أضيف الزيت الى الماء لا بمتزجان مها حركتها محالم أرك المخلوط لنفسه يعوم الزيت على وجه الماء لانه اخف منه ولا يتزج الماء والزيبق بل يرسب الزيبق الى اسفل الوعاء لانه اثقل من الماء ولا يتزج المرمل ولا برادة الحديد

بالماء لان الجسم الاثقل برسب الى اسفل الموعاء ولا يمتزج الجليد المسعوق بالماء المبارد الى درجة الجليد وإن كان ماء على هيئة اخرى لان الجليد اخف من الماء فيعوم على سطحه

(٥٩) المزج قد يُحدِث زيادة كثافة في المزيج الماء والكحول ولكنه لم يزل مزجًا غيرانه ليس المزج المسيط المذكور في عدد ٥٨

ان روح الخمر النقيل اي المحول هوسيال صافي شفاف يشبه الماء في منظره لكن سنها تفاوت عظيم في اشياء كشيرة فانة يغلي على درجة من الحرارة دون درجة غليان الماء الشعل ولهيبة ازرق اللون قليل النور وإذا شرب منة احد سكر وهو اخف من الماء كثيراً فاذا لوّنته حتى يمثاز عن الماء بلويه تم صببت منة بلطافة في وعاء ماء تراه بعوم على سطح الماء المنفرض وعاء كبيراً مقسوماً عشرة اجزاء منساوية و ضعفيه ماء الى ان يبلغ الى الدرجة الخامسة تم صب فيه الكول ملوّن الى الدرجة الحاشرة فلما خمسة اجزاء ماء في اسفل الوعاء وخمسة اجزاء المحول ملوّن فوقة ولللوّن يمتزج مع اعلى الماء قليلاً وذلك يدل المخول ملوّن فوقة ولللوّن يمتزج مع اعلى الماء قليلاً وذلك لان المحول اخف من الماء كما نقدم وليس من قبل صعوبة مزجه بالماء لان المحول اذا حركت المزيج يمتزج السائلان تماءً ولون المربح باعنبار اذا حركت المزيج ينتزج السائلان تماءً ولون المربح باعنبار

شدته على نحو نصف ماكان عليه الكحول قبل المزج وللمزيج خصائص متوسطة بينخصائص الماء الصرف وخصائص الكحول الصرف

الى هنالم يحدث شيء بالظاهر في هذه الاعال غير المزج البسيط كما اذا اضفت ماء ملو نًا الى ماء صاف ولكن بالحقيقة حدث نغير عظيم اولا المزيج قد ارتفعت حرارته حتى تشعر بجارة الوعاء اي تولدت بالمزج حرارة ، وثانيًا سطح المزيج لايبلغ الدرجة العاشرة كما كان بل همط الى الم مجموع المزيج اقل من مجملمع جرمي المادتين قبل المزج فلا بد ان تكون كثافة المزيج قد زادت عن كثافة منتصفة بين كثافة الماء وكثافة المحول اي دقائق المزيج لاتشغل نفس الحيز جرمًا التي شغلتة قبل المزج والمنتيجة هي كانّ عشرة اجزاء ضُغطَت حتى صارت الم المطرق وبالفعل ما يحصل بانع المحرارة او مثل ما يحصل بالطرق و بالفعل المزيج دفع حرارة كما تبرهن لنا بالحس

و بين المزيج وعنصر يو تفاوت من جهة اخرى فا أه يغلي ويجهد على درجة من الحرارة دون درجة غليان الماء وجموده واعلى من درجة غليات الكحول وجموده و بالحقيقة الكحول الصرف لم يتمكن احد من تجميده بعد فلوكانت دقائق الكحول متفرقة بين دقائق الماء تفرقاً فقط مثل تفرق الماء في الرمل الملول لكان ينبغي ان يتحو ل غازًا على نفس درجة المحرارة التي

يتبخر عليها وهو صرف اي درجة غليان التحول وإذ ذاك لكان جمع الكحول من الماء بالاستقطار سهلاً جداً والامرليس كذلك بل الماء قابض على التحول قبضاً شديدًا حتى لايكن استخلاصة منه بالاستقطار ان لم يُضف اليه شي الإيقبض على الماء قبضًا شديدًا لكي بفلت التحول منه فيضاف الى المزيج كلس حراق وهو يقبض على الماء و يترك التحول بفلت بالحرارة (اي اذا أحمي المزيج) و يتبغر التحول فيصعد والكلس يمنع الماء من الصعود ، فاذا امتزج التحول ولماه بنتج سيّال ليسهو مزيجًا بسيطًا معروفة خصائص عنصريه بل ينتج بالحقيقة خصائص عنصريه بل ينتج بالحقيقة جسم جديد في فعلت دقائق الماء والتحول بعضها ببعض وغيرت خصائص كل واحد منها بعض التغيير وفعل المواد المختلفة بعضها ببعض الحقرية المنادي المعروفة الماء منها بعض المنادي المعادكا سترى

(١٠) ما هوالذوبان كذوبان الملح في الماء

اذا ألقي ملعقة ملح في كوبة ما عوتحرّك المزيج بختفي الملحسر بعاً عن النظر اما الماء فبالظاهر ماق على ماكان عليه ولكن اذا فرضنا ان وزن الماء في اول الامركان خمس اواتي ووزن الملح وفيتين فيكون وزن المزيج سبعا واقي والماء قد صارت طعمته ما كا ونقول ان الملح ذاب في الماء او ان الماء ذوّب الملح والمزيج ما يما كح والمزيج ما يما كح والمزيج ما يما كم واذا القيت في وما كم الايذوب بعد فقيل ان المزيج مشبع أي

لايستطيع الماء أن يذوّب آكثر من الكية المذكورة أي خمسي وزنه لا آكثر عثم أذا وُضع الماء المائح المشار اليه في صحن واسع مفلطح اي قليل العمق حتى يتنجر الماء بالسهولة أو أحي حتى يتحوّل الماء بخارًا فكلما نقص الماء تجمعت كمية من الملح (أي م/ الماء الذي نبخر وزنًا) في اسفل الوعاء على هيئة جامدة وإذا تطيّر كل الماء يكون الملح المباقي على وزنه الاصلي وكل خصائصه باقية كا كانت قبل تذويبه في الماء

فاصابة الماء المح فعل به فعلا عجيبًا اي بالظاهر احالة عن المجمودة الى السيولة وترك سائر خصائصه على ما هي عليه وقد ذكرنا انفا ان الجليد المسعوق لا يمتزج بالماء على درجة التجليد بل تبقى قطعة جامدة ولكن حالما ترتفع درجة الحرارة ينفصل التصاق الدقائق الذي هو خاصة المجمودة و تنحل من ر باطها و تملك حربة الحركة وحينئذ تمتزج بالماء المحيط بها فيسوغ القول ان الر باط الدقائق الجامدة بعضها ببعض انحل فصار الجامد سيالاً او مائعاً

وإحالة المجامد الى مائع بالتذويب يشبه على نوع الاحالة الى سيال بالحرارة وفانك اذا وضعت قطعة رصاص في شقفة واحميتها على الناريتحوّل الرصاص المجامد الى السيولة بشدّة المحرارة عيران هذه الاحالة التي هي على طريقة الماء والملح سُريّت ذوبانًا والفعل نذويبًا والملح مذوّب في الماء او على سبيل

التوسع يقال محلول فيه مع انه لم ينحل ولم يتغير الا من المجبودة الى السيولة وإما الطريقة بالحرارة فسيت صهراً والرصاص مصهور اوصهير وربما كان تذويب مادّة سهالاً وصهرا عسراً وبالعكس. فان الملح يذوب بالسهولة في الماء كما وأيت ولكن اذا اردت صهرا بقتضي ان تعرضه على حرارة عالية جدّا وتذويب الرصاص في الماء غير ممكن وصهرا سهل فاحالة الملح سيالاً بالماء وإحالته سيالاً بالحرارة بينها بون عظيم ولكن النتيجة هي هي باعنبار الملح اي ينجل الرباط بين دقائق فتسهل حركتها فتخلل بين دقائق الماء مثل ما نخلل دقائق بخار الماء بين دقائق الهواء اذا تبخر الماء وعند وقوفك على علم الكبيا نتعلم كيف يبرهن ان نسبة الماء في كل نقطة من الماء هي نفس النسبة الكادة بين كل المخوكل الماء اي ان كل نقطة اخذت منة حصنها لا اكثر ولا اقل

اذا ترك الماء المامح حتى يجف في الهواء بالتدريج ترتب دقائق الملح نفسها على هبئة بلورات مكعبة كلما جف الماء عنها ويشاهد ذلك اذا لاحظت نقطة ماءمامح تجف تحت المكرسكوپ و بلورات الملح ليس فيها غير الملح واذا أحبيت الى درجة المحرة نسيل واذا زيدت الحرارة يتحوّل الملج السائل بخارًا ويطير في الهواء فقبل انه تطيّر مواذا تطير اولاً ثم جُمع بطريقة قبل انه تصعّد

قدرأينا انه اذا مزجنا ماء وملحًا كما نقدم ان الملح يتغير

بعض التغير لان الماء المائح لا يغلي على ١٦٦ من الحرارة مثل الماء العذب بل يقتضي لغليانو حرارة اعلى من ذلك فكأن الملح ممسك بالماء ولا يرخيه حتى لا يستطيع ان يفلت و ينحول بنارا كاان الماء تمسك بالمحمول حسبا ذُكر عدد ٥٥ وحصرة عن الطيران والنجر او نقول ان القوة المقاومة نقر بق دقائق الماء بالمحرارة هي اشد اذا ذُوّ ب في الماء ملح ما هي اذا كان الماء صرفًا وكما ان اضافة المحمول الى الماء نخفض درجة تجليده هكذا اضافة الملح الى الماء تخفض درجة تجليده المجر الذي هو مائح بعض الملوحة اي ذُوّ ب فيه ملح قليل بجلد على نحو ٢٧ والمجليد المكون منه خال من الملح والماء الباقي زادت ملوحنة

فاذا فسرنا القوّة الجاذبة او الجاذبية بانها قوّة ضد القوّة التي تفرق دقائق الملح وبدقائق الملح ودقائق الماء بينها جاذبية اي النوع الواحد بجذب الآخر وهذه القوّة الجاذبة او هذه الجاذبية بين دقائق مواد مختلفة سُويَت جاذبية كياويّة تمييزًا بينها وبين المجاذبية بين دقائق المواد نفسها التي سُبيت جاذبية المنادبية الالتصاق

(٦١) الكلس ولمانه الحبص ولمانه التركيب او الاتحاد اذا أحمى الطباشيرا وحجر الكلسالي درجة المحمرة ينكون كلسكاو اوكلس حراق طافا كان خالصًا فهو جامد ابيض صلب لا يتحوّل الى سيّال اى لا يُصهّر ولا يتجّر الا على درجة من الحرارة عالية جدًّا طافا وُضِعت قطعة كلس حراق على صحن وصب عليه نحو ثلث وزيه ما يحدث اضطراب شديد ونتولد حرارة و بختفي الماء و يتحوّل الكلس الى مسعوق ابيض ناعم وهذا العمل سُعي عند البنّائين ترويب الكلس وإن لم يكن الماء اكثر من ثُلث وزن الكلس يكون المسعوق الناتج ابيض ناشفًا كأن الماء كلة زال او ذهب والكلس انسحق

في تذويب الملح بالماء حسبا نقدّم ذكرة رأينا جامدًا نحوّل الى مائع بولسطة الماء وفي ترويب الكلس نرى الماء السائل دخل في المجامد وصار جزءا منه فان أضيف اليه ماء أكثر من ثلث وزن الكلس يذوب بعض الكلس فيه وسُبي المحلول الناتج ماء الكلس وإذا تبخر الماء بجرص يعاد الكلس الى هيئة بلورات كما أعيد الملح من الماء الذي ذُوّب فيه حسبا ذُكر انفًا ولكن بين الامرين فرق وهو أن بلورات الملح في ملح صرف خال من الماء اما بلورات الكلس فهي حاوية ماء ولماء فيها خوال من الماء اما بلورات الكلس المروّب اي نحو ١٨ جزءًا من الماء و٦٥ جزءًا من الكلس

وهذا الماء المحتبس في الكلس يتمسك بهِ تمسكًا شديدًا حتى

يقتضي احماؤه الى درجة الحمرة اذا اردت فصل الماء عر الكلس · فقيل ان الماء قد تركّب مع الكلس تركيبًا كياويًا . ولما كانت نسبة الماء الى الكلس في الكلس المروّب هي ثابتة ابدًا لانتغير قبل انها مركبان على نسبة معينة والكلس المروّب سي هيدرات الكلس وهذه اللفظة مشتقة من لفظة يونانية معناها الماء

لمزيج عرب قريب بجهد ويركز على هيئة جسم صلب يابس وإنجانب الاعظمن الماء بخنفي وهو بالحقيقة قد تركب مع انجبس و يكون هيدرات اكبص وبعد ما تجف زيادة الماء لايه في منة اثر وبناء على هذه الخاصة يستخدم المجص لاصطباع قوالب ومسبوكات • فاذا قصد عمل قالب لجسم بصب عليهِ انجبس السائل فيلبس انجسم من كل جهة ثم يجف ويجهد ويبقى على او 1⁄ وزنهِ ماء مركبًا حمكيًا فيهِ جزءًا من الهيدرات ا وإذا أحي انجبس انجامد الى درجة عالية من انحرارة يتبخر الماء و يُطرّد فيعود انجبس الى حاله الاول انجس موجود في الطبيعة على هيئة بلورات شفافة جميلة وسُمي حيثة سلينيت وهي مركّبة مع الماء مثل انجس المجمّد

اي الهيدرات وإذا و ضعت صفيحة رقيقة منة تحت افوك مكروسكب برى انة جميعة من شكل وإحد ومادة وإحدة لايمتاز فيو نسيج او تركيب. ولكن لنا دلائل قوية على انها مركبة من دقائق الماء ودقائق المجص متمسكة بعضها بمعض حتى تكون جامدًا صلبًا قصًا مثل الزجاج، ودقائق هذا الهيدرات متمسكة بعضها ببعض في بعض المجهات منة بقوة اشد ما هي في جهات اخر منة لان البلورات تفلق طولاً بكل سهولة ولا تفلق عرضاً ابدًا بل اذا حاولت فلقها عرضاً تكسر ولا تنفلق

ومن الجوامد الني تذوب في الماء ثم تنفرد عنة على هيئة بلورات عند ما يشجر الماء الشب الابيض وطح البارود والزاج الاخضر وكل واحد منها يتركب مع الماء على نسبة معينة مثل الكلس والجص ويكون مركبًا ملوريًا و بالحقيقة بعض الملورات حاوية أكثر من نصف وزنها ماء ولذلك تراها احيامًا مبلولة رطبة

فقد رأينا مما نقدم انجسمين احدها الما فيتركبان ويكونان جساً ثالثاً غير الاولين بينة وبينها تفاوت عظيم وهذا الامر يقودنا الى علم الكيميا الذي يبجث فيه عن كيفية تركيب الاجسام بعصها مع بعض وكيفية حل المركبات الى عناصرها الاصلية اي اعادتها الى المواد البسيطة الذي تركبت منها

(٦٢) الاجسام المعدنية قد تكون لها هيئات معينة وقد تزيد وننمو جرماً باضافة دقائق مثلها اليها ان الماء وسائر المواد الطبيعية التي ذكرناها قبلاً هي في في عرف علماء الطبيعة مواد معدنية غير انه على الغالب تخنص لفظة معدن بالفلزات او الركاز مثل الذهب والعضة واكحديد والنعاس والرصاص الخ وسميت معادن من العدون اي الافامة وللعدن في اللغة منبت الجواهر ا يضاً وقد رأينا في ما تقدم ان الماء وكثير من المعادن في بعض الظروف تاخذ هيئات قانونية منتظمة ومن امثلة ذلك هيئة الاوراق والشجر الني تظهر على زجاج الكوى في صباح بارد في المحال الباردة كما سقت الاشارة اليهِ • وكذلك قد رأينا في ما سبق ارن الملح والكلس والجبس وملح كالروبر والملح الانكليزي تاخذ هيئمات متبلورة اذا رسبت همي واحدمركباتها من الماء بعد الذوبان فيه وواذا وضعت نقطة من مذوّب ملح كلاوسراو ملح البارود على لوبحة زجاج وتركت عندما يتحوَّل الملم من حال الذوبان الى حال الجمود ترى البلورات تذكون نحت النظرعلي هيئة ابر وصفائح على اشكال جمبلة مثل اشكال الصقبع حسنًا ركنها تختلف عنها شكال .وإذا اطلعت عا فن الذاور ترى ان كل مادة قاباة التلور هيئة

مخنصة بها ولا تزول عرن تلك الهيئة · وهيئات البلورات هي جميعها هيئًات هندسيَّة منتظمة

مناسبة تنمو مثالة اذا علقت بلورة ملح بخيط في مذرَّب ملح مشع وعرضالكل على الهواء بحيث شبخر الماء بالتدريج فمن حيث ان الماء الباقي لا يستطيع ان يسك كل الملح المذوّب فيه يرسب على البلورة المعلقة فيوفيزيد جرمها ويبقى شكلها على ما هو عليه وعلى هذه الكيفية تنمو بلورة صغيرة حتى تصير كبيرة اي باضافة شيء من مادتها اليها من خارجها . ومرن امثلة ذلك بلورات السكرالنبات وكيفية عمله ان يذوب سكرفي الماء حتى يشبع ثم تغمس في المذرّب خيوط ويترك الكل للهواء فكلما تبخر الماه نبلور السكرعلى اكنيوط وترى البلورات في اول الامر صغار وتنمو بالتدريج باضافة سكراليهاكلما تبخرا لماءحتى تكبر البلورات ومثل ذلك نمو بلورات الملح اذا عرض مالا ماكحللهواءكا يفعل في بعض المحال على شطوط البجراوكا ترى في بعض البرك؛بين الصخور على شط البحر الماكم

(٦٢) ان المواد الني سبق ذكرها هي ما سُعي عند علماء الطبيعة مواد غير آلية اي في دفائقها لا يوجد جزير يعمل عملاً وجزيراً خريعمل عملاً أخريعاً آخرياً المجل اجراء عمل او انمام وظيفة وسُهيت ايضًا مواد غير حيّة لانها خالية

من ذلك المبدا المجهولة ماهيتة التي نسميها حيوة وللمواد غير الحيّة داخلة في تركيب الحيّة ولكن الحيوة هي اخذتها من بين المواد وركّبتها وجعلتها اجسامًا حية ولا يصير غير الحي حيّا الأ بولسطة فعل حي به اي لايتولد من غير الحي حيّ الا بفعل حيّ وهذا الامراوصلنا الى القسم الثاني من هذا الكتيب اي خصائص المواد الحيّة والتفاوت بينها وبين المواد غير الحية

الفصل الثاني من القسم الثاني

في الاجسام الحية

(١٤) المحنطة وللواد التي هي مركبة منها

ما من احد الآ وقد ابتهج من منظر سهل مزروع حنطة قبل زمان المحصاد قليلاً كيف بموج السبل تحت الربح الهابة عليه . فاذا قلعت منة نباتة تجدها موة لفة من ساق لها اصول ال جذور على الطرف الاسفل منها وسنبلة على الطرف الاعلى منها ولوراق على جانب الساق وفي السنبلة حبوب بيضيَّة الشكل كثيرة العدد وهي بزور شجرة المحنطة وإذا يُزعت عن هذه البزور اغشيتها اي الخشكريشة المحيطة بها المغلفتها وسمَحِقَت ال

ا والمطحون الذي منه يصنع الخبز . فاذا مُزِج نحو قبضة من طحين المحنطة بماء بارد ثم رُبطَعليه في كبس فاشة خشن خاو وخُمِسَ الكيس وما فيه في وعاء كبير فيه ما لا ودُعِكَ بين البدين بصير ما داخل الكيس لزجًا ولمله ببيض ثم اذا زُلَ الماء عنه الى وعاء كبير فيه ما ذاخل المكيس لزجًا ولمله ببيض ثم اذا زُلَ الماء عنه الى وعاء اخر وأُعيد العمل بماء صاف يبيض الماء ايضًا وإذا نكرر العمل بزيد ما في الكيس لزوجة ولكر الماء قلما يتغير حتى اخيرًا يبقى على صفائه وهذه الماد ة اللزجة الني حصلنا عليها منفردة يبقى على صفائه وهذه الماد ة اللزجة الني حصلنا عليها منفردة داخل الكيس هي من نوع الغراء المصنوع من بعض المواد الحيوانية وسميت كلوتين تميزًا بينها و بين الغراء الاعنيادي وسمى ايضًا معكرونة عند اهل ايطاليا

اما الماء الذي تغسّل به الدقيق فاذا تُرك لىفسه مدّة يرسب منه راسب ابيض بجمع على حدته اذا صفي الماء عنه وهذه المادّة الميضاء هي النشاء المعروف وإذا نظر اليها بالمكرسكب ترى مؤلفة من قميعات منضّدة التركيب اي مشل طقات البصلة تقريبًا على الماء الذي صُفّي عن النشاء يتعكر مثل الماء المنوج بزلال البض اذا أغلى واخيرًا المتجبّع ادّة بيضاء معقّدة في اسفل الوعاء وهذه المادّة سميت زلالا نبانيًا او ألمومين تمييزًا بينها و بين زلال البيض الاعتيادي

وفيحب الحيطةمواد اخرغير الكلوتين والنشاء والالبومين

لا نستدلّ عايها ولا نقدر ان نكشفها بالواسطة المسيطة المذكورة ومنها مادة خشبية سعبت سلولوس لانها كثيرة الخلايا وشيء من السكّر وشيء من الدهن و فلو اخذنا الساق والورق والمجذور وعاملناها معاملة الدقيق المشار اليو لحصلنا على مادّة مثل الالبومين والنشاء والكلونين والسلولوس والمواد السكرية والدهنية غيران السلولوس يكون زائدًا فيها ، النبن والقش الذي هوسوق المحنطة وورقها انما هوسلولوس خالص نقر يباغير انه ممزوج معة بعض المواد المعدنية منها السليكا وهو الصوان الصرف وإذا عرض احتراق اكاديس البيادر تجد قطعًا مثل الصرف وإذا عرض احتراق اكاديس البيادر تجد قطعًا مثل قطع زجاج بين الرماد وهي سليكا وفي النبت النابت الحي كل هذه المواد مركّبة محلولة او مذوّبة في الماء او ممزوجة بيه وإما كية الماء بالنسبة الى سائر المواد فهي كثيرة في الساق والورق قليلة في الحب

(٦٥) الطيروالبيض وللوادالتي تركبا منها

ان طير الدجاج معروف عند انجميع وهو كثير انحركة يسرح في الحي وإذا ذُعِرَ يطير مسافة قصيرة يكسوه ريش ولة جانحان وساقان وفي طرفه العلوي راس ينتهي بمنفاد ذي فكين بينها الفر والدجاجة تبيض بيضاً كل بيضة ذات قشرة صلبة رقيقة وإذا كسرت تجري منها مادة صافية شفافة سُبيت زلال

البيض ومادة صفرا مسبيت مح البيض او صفاره فاذا جمعت الزلال على حدته واحميته يتعكر ثم بجمد و يتكون جامد ابيض بشبه البومين النبات المشار اليه انفًا وهوالمسمى البومين حيوانيًا

أما المح فاذا خفف باضافة ماه اليو لا يتخلص منه نشاء ولا سكرية سلولوس بل مخرج منه جانب وإفر من مادة دهنية ومادة سكرية ومواد اخر نشبه كلوتين والبومين في بعض الصفات

اما ريش الطير فمو لف بالاكترمن مادة قرنية مثل الشعر والاظفار والقرون وإذا نغف الطيرثم سُلق لمحمة مدة ساعات يوجد في الماء غرالا او جلانين مجمد مثل الغراء اذا برد وينتثر الليم عن العظام اما العظام فاذا أغليت بخرج منها جلانين ممز وج بجانب وإفر من املاح الكلس وكما رأينا نبات المحنطة كثير السليكا هكذا نرى عظام الطير كثيرة الكلس اما اللم ففيه البومين و بعض المواد الاخرى الشبيهة بالبومين سميت فيبرينا او سينتونينا لانها على هيئة خيوط اولانها رابطة سائر الاجزاء بعضها ببعض

في الطير الحيكل هذه المواد مركّبة مع الماء مذوّبة فيه ال محمولة فيهوفي جسد الطير وبيضه عدة موادّ اخري غير ماذكرناها ضربنا صفحًا عنها لان معرفتها غير ضرورية لغرضنا اكحاضر

(٦٦) بعض المواد التي نتأ لَف منها الاجساد

الحية هي شبيهة بما يوجد في المتنطة الي في قشها وفي حبها اي بين المحيوان والنبت مشابهة

ليس في الحنطة هادة قرنية ولا جلانين وليس في الطير نشالا ولا سلولوس غير ان المومين النبات شبيه بالبومين المحيوان والفيبرين والسينتونين من المحيوان يشبهان في بعض الصفات الالبومين والكوتين من النبات

اما وجود المشاجهة بين كل هذه المواد فظاهر من انه اذا أحميت الى درجة عالية من الحرارة او تُركت للفساد تصعدعنها كلها نتانة وإحدة وقد تبرهن بالحلّ الكيمي المدقق انها مركّبة من اربعة عناصر وهي الكربون والهيدروجين والاكسيمين والنيتروجين على كمياث متساوية نقريبًا فاذا رضعت حفنة حنطة في وعاء ضابط واحمينها الى درجة عالمية تجد داخل الوعاء فحمًا وهو كربون غير نقي. وكذلك اذا فعلت ما تقدم بقطعة من الطير تجد فحمًا اي كربونًا وإذا احميت المنطة او اللحم في انبيق الاستقطار حتى نجمع المواد الصاعدة عن هذا الاستقطار المهلك تجد في القابلة ما وغاز النشادر اما النشادر فهو مركّب من العنصرين نيتروجين وهيدروجين فحسب ما نقدم عدد ٥٧ صعدا عنها

فالامر محقق اذًا ان جسد الطير ونبات المحنطة معظمها مركّبات نيتر وجينيّة متشابهة ان لم تكن هي هي على النهام وهذه المركّبات سُبِيّت مواد پروتيديّة لانها تاخذ هيتَّات مختلفة كثيرة العدد ذا نية التركيب تقريباً

(٦٧) في الطبيعة المواد البروتيدية موجودة في الحيوان والنبات فقط ولايخلوان منها البتة

اذا استحضر الكيمياوي الاكسيمين والهيدروجين بستطيع ان بركبها حتى يتولد ما و يستطيع ان بركب اجساماً كثيرة بصنعة الكيميا ولكه لا يستطيع ان يركب المواد اليروتينية بصنعته ولو اتى بعناصرها على كميانها المتناسبة وانه لامر محقق له اعتبار ان المواد المشار اليها اي اليومين وفيبرين وكلوتين وسيستونين هي موجودة في الحيوان والنبات فقط وكل حيوان وكل نبت في اية درجة كانت من عمره حاو واحدًا فاكثر منهامع ان تركيب الاجسام الحية كثير الاختلاف باعتبار غير المواد المشار اليها مثال ذلك ان بعض انواع النبات خالية من المشاء ومن السلولوس وها موجودان في بعض الحيوان وبعض الحيوان خالي من المادة القرنية ولا يُستخرج منها جلاتين و فيظهر ان الامر الجوهري الحيوان وللنباث هو وجود المواد المروتينية ان الامر المجوهري الحيوان وللنباث هو وجود المواد المروتينية مركبة مع الماء غير انها في كل الحيوان وكل النبات هي مختلطة

بمواد دهنية ونشائية وسكرية مالموادالنشائية والسكرية سُوِيت اميلويدية من لفظة يونائية معاها شبيهة بالنشاء لان النشاء قد ينحوّل الى سكّر وإيضًا تخالطها كميات جزئية من بعض المواد المعدنية اشهرها وآكثرها اعتبارًا الفصفور والحديد والكلس والهوناسا

والحاصل انه موجود في كل حيوان وفي كل نبت مادة مركبة من الماء مع مواد بروتينية مع الدهن ومع المواد الاميلو بدية اي الشبيهة بالنشاء مع بعض المواد المعدنية فاذا كان هذا المركب حيّا سمي المركب منها بروتو پلاسم اي الكتلة الاولى ومنهم من سمّاه بيو پلاسم اي كتلة الحياة او الكتلة الحيّة

(٦٨) ما هي المحيوة

ان العلماء اختلفوا كثيرًا في تحديد الحيوة فمنهم من قال هي كذا وكذا ومنهم من قال قولاً آخر ولا نتعرّض لتحديدها بل نذكر امثلة تبيّن بعض صفاتها وذلك كافي لغرضنا وكل احد يعرف الحيّ وإن لم يستطع ان يبين ماهيّة الحيوة . فالنبت النابت في المحقل حيّ والطير الطائر في المجوّحيّ والسمك السابح في المجرحيّ . فاذا قُلع النبت من الارض وإدا دُق رأس الطير وأ خرج السمك من المجر يموت فيصير من المواد الميثة وقد رأينا ان النبت والطبر كلاها مركّب من نفس العناصر الداخلة وأبنا ان النبت والطبر كلاها مركّب من نفس العناصر الداخلة

في تركيب المواد المعدنيّة غير انها متحدة على هيئة مركبات غير موجودة في العالم المعدني ولا يستطيع الكيمياوي ان بركبها فتخطر لنا هذه المستّلة وهي اذا اخذت المادّة هيئة النبات او هيئة الحيوان او هيئة طير لماذا سميناها مادّة حيّة و بما تمتاز المادة الحية عن غير الحية

ان النبت الحي ينمو و يزداد جرمًا باضافته الى المواد التي تركّب منها مواد مثلها ولكن هذه المواد لم يستفدها من الخارج بل هويكو تنها سفي داخله من مواد ابسط يستفيدها من الخارج

في الربيع ترى الحقول خضراء كلها وكل ست صغير قصير لا دليل فيهِ على ما سيكون منه وكل عشبة ننمو وتطول حتى نصير اضعاف ماكانت عليه عند اول ظهورها واخيرًا تخرج الزهور والسنابل التي فيها يتكوّن البزور او الحب

الزهور والسنابل التي فيها يتكوّن البزور او الحب فمن حيثية اخذ الهيئة الخصوصية بين نمو النبواي ازدياد الجرم ومن حيثية اخذ الهيئة الخصوصية بين نمو النبات ونمو بلورات الملح المعلقة في الماء المائح مشابهة ولكن عند الفحص المدقق برّى بين نمو النبت ونمو البلورة تعاوت عظيم لان البلورة تسمو ما تخاذها لنفسها ملمًا من الماء المائح وهو بلبس سطوحها المخارجيّة فقط ولما الدبت فينمو من

داخلواي باضافة مواد الى نفسو من الداخل ولا يوجد في المتراب ولا في الماء ولا في الهواء اقل شيء من مواد النبت المخصوصية المكوّنة فيه اي لا البوميت ولا كلوتين ولا نشاء ولا سلولوس

هذا وإن النبت لم يكون عناصر جديدة (انظر عدد ٥٧) فاذًا لابدمن ان عناصر المواد البروتينيَّة والاميلويديَّة والدهنية الني توجد في النبت تكون قد نقدَّمت له من المخارج وهوركَّبها تراكيب جديدة في داخله

ولا سببل للنبت ان بحصل على شي و الا ما يقدمة له الهواه والتربة والحالة هذه الامر ظاهر ما هي العناصر البسبطة التي يشغلها النبت وبركب منها موادّه المخصوصية اما الهواء ففيه اكسيبيس ونيتر وجين وقليل من الحامض الكربوبيات وقليل من الماملاج الامونيا ومالا على كميات مختلفة غير ثابتة . وإما التربة ففيها دلغان او الومينا ورمل او سليكا وكلس وحديد و بوتاسا وفصفور وكبريت وإملاح نشادرية ومواد اخرى لاطايل تحتها والهواه والتراب حقًا حاويان كل العناصر التي نجدها في النبت وليس عليه الا ان يفصلها عن الهواه والتراب و بركبها تراكيب وبيدة

وفضلاً عما ذُكر سرى ان المواد المجديدة لانضاف الى سطح النبت من خارجه بل نتكون في داخله والدقائق المجديدة تستدر

بين المعتيقة وعلى هذه الكيفية ينمو ويزداد جرما

وبالنبت الحي بعد ما ينهو ويبلغ اشده فصل عن نفسه ومن مادته جسماً فيه قوّة على تجديد النبت الوبالاحرى فيه قوّة على الماع نبت آخر جديد مثل الذي انفصل عنه وذلك القسم المنفصل الذي فيه هذه القوّة الغربية نسميه بزرًا

اذا بلغ النبت فلاشيء ايسر من نرع الحب عن النبن والقش او نزع البزر من غلافه وفي كل بزرة صحيحة بالغة نبت صغير مستتر من جنسها وإذا زُرِعت في الارض بنمو النبت المستتر المشار اليه حتى يصير نبتاً كاملاً له جذور وساق وإوراق وزهر وتلك الزهور تكون بزرا مثل البزرة الاولى وهلم جرا من سنة الى سنة ومن دور الى دور وليس لجسم من الاجسام المعدنية هذه الادوار وهذه التغييرات القانونية في الجرم وإلهيئة ولا جسم من الاجسام المعدنية ينفصل منه قسم يجدد جسما آخر على شكل الاول على سياق معلوم معين وليس اللاجسام المعدنية شيء من هذا النمو والبلوغ والتبزير وتجديد الجنس وابقائو مع بناء كل جنس وكل شكل على صفاته المخصوصية

(٧١) الحيوان الحي ينمو ويزداد جرمًا باضافته

الى المواد التي تركّب منها مواد مثلها وتلك المواد المضافة يستفيدها الحيوان راسًا من حيوانات اخراق من النبات

ان النبات ياخذ المواد غير الحيّة والعناصر غير الحيّة مثل الاكسيجين والكربون والهيدروجين والفصفور او المركبة مثل السليكا والبوتاسا الح ويركبها في داخله التراكيب المشار البها انفًا و يكوّن المواد المركبة التي منها يتكوّن كل اجزاء النبات اي ياخذ المواد غير الحيّة ويجعلها جزءا من جسم حي ١٠ اما المحيول فلا ياخذ المناصر المشار اليها راسًا من التراب والهواء لكنة ياخذها من النبات والمحيوان

ترى الطير الماشي على الارض او الطائر في الهواء مثل السنونوة والخطاف لايفتر عن التفتيش على ما ياكلة من حب او من دود او من هوام وإذا ما حصّل ما يكهيو من الطعام بوت عن قريب، ولا يكفي الطير أن تطعمة تراب المحقل ولوكان له مع ذلك ما يكفيو من الماء والهواء وكل الحيوانات على سواء من هذه المجهة اي لا يستطيع الطير ولا الحيوان ان يكون المواد البروتينيّة التي تركّب جسمة منها بل يستفيدها ويتناولها مهيأة معولة معدة في حالة يلزمها نغير جزئي فقط حتى تصلح للتركيب في جسمو وإضافتو اليو، اي ياكل الاجسام النبائية او

الحيوانية الحاوية المواد التي يجتاج اليها جسمة لاجل نمق وبنائو. فتلك المواد الحيوانية او النبائية تدخل الى الجوف اي المعدة او النبائية تدخل الى الجوف أي المعدة او الن ما يقوم مقام المعدة وهناك تذوّب وتُهضّم ونُعد ونطيخ حتى تصلح للارسال الى كل جزء من الجسم وتناسب نموه وتغذيتة. اي يتناول المواد الإروتينية من الخارج ويصلحها في داخله حتى وناسب نمو جسمة فتصير جزءا منة

(٧٢) المحيوان بعدما يبلغ اشدَّهُ ينفصل عنهُ جزئ منه له قوَّة على ان يصير حيوانًا مثل المحيوات الذهب المنفصل من جسم الذهب انفصل من جسم المحيوان نسميه بيضةً

ان بيضة الطير نشكون في بطن الطير وهو بالحقيقة جزيم من جسم قد التف في قسرة ثم انفصل عن جسم الطير وفيه نطفة صغيرة حاوية فرخًا وإذا حُفظت على حرارة مناسبة كما بحضانة الام اياها مدَّة تنمو تلك النطفة وتبلغ حتى تصير فرخًا ويغذيها الالبومين والمح حتى تبلغ درجة من النمو والقوة نقدرها على طلب طعامها من الخارج وحينئذ يكسر الفرخ القشرة و ياخذ يطلب طعامة لنفسه حيثا وجدة و ينبو حتى يصير طيرًا كاملاً بالغًا كالذي تولَّد منة ، فيحاضنة بيض الطير تم بجلوس الامعليه بالغًا كالذي تولَّد منة ، فيحاضنة بيض الطير تم بجلوس الامعليه

حتى يكتسب من حرارة جسمها وإما محاضنة بيض المحيوان ذي الائداء فيتم في بطن الام وبعض البيض لايحتاج الى محاضنة بل تكنيه حرارة الهواء او الماء مثل بيض الاسهاك ودود الحرير وما من جنسه والكل من بيضة .. فالامر ظاهر اذًا ان الحيوان يتكوّن بنمو بزرة مثل ما يتكوّن النبات بنمو بزرة ومن هذه المحيثية كل النبات وكل نوع المحيوان متشابهة بعضها ببعض ونتميز كل النبيز عن الاجسام المعدنية التي ليس لها شيء ما ذكر

(٧٢) خلاصة ما نقدَّم من جهة الفرق بين الاجسام الحيَّة والاجسام المعدنيَّة هي (١) ان الاجسام الحيَّة تفرق عن المعدنية بالمواد التي تركَّبت منها (٢) تفرق عنها بكيفية نموِّها (٣) بانها نتجدد بواسطة جراثيم حية قابلة النمو واللوغ

نرى ما نقدم ان بين الاجسام الحيّة وللعدنيّة تفاوتًا عظيمًا نعم ان العناصر البسيطة هي هي في للجسام الحيّة والاجسام المعدنية وقواعد الهيولى الاصلية وقواعد المحركة والسكون هي متسلطة على المواد المحدنية كاهي متسلطة على المواد المعدنية لكن كل جسم حي شبيه بآلة كاملة تامة مشتبكة التركيب تدور

وتحيا تحت ظروف معينة فانجرثومة الموجودة في بيضة الدجاجة الاتحناج الى شيء الأحرارة معينة لا زائدة ولا ناقصة مدة فهي نحت تلك الظروف تبني دة ائق البيضة في جسم الفرخ وكيفية نمو البيضة مثل نمو البزرة وليس في ذلك شيء اعجب او اغرب من جمود دقائق الماء اذا تبرّدت الى درجة التجليد ثم بنائها مفسها على هيئة بلورات قانونبة منتظمة على اشكال هندسية

تم أذا لحقنا درس نمو الاجسام الحية ندخل الى فن سُبي فن سُبي فن البيولوجيا وهي لفظة مركبة من لفظتين يونا بيتين معناها الكلام عن الحيوة وهذا الفن ينقسم الى قسمين اكبرين الاول مداره حيوة النبات وسمي بوتانيا اوعلم النبات والثاني مداره حياة المحيول وسمي زوولوجيا اي الكلام عن حياة الحيول وسمي زوولوجيا اي الكلام عن حياة الحي وقسم منة متعلق بالانسان خاصَّة فسمي انثر ويولوجيا

ولكل فن من هذا الفنون فروع منها ما يتعلق بهيئة الاجسام المحية وتركيبها وكيفية نموها وسبي مورفولوجيا ومنها ما يتعلق بافعال المجسم المحي ووظائعه وسبي فيسيولوجيا وفروع اخرى لاداعي اذكرها هنا

القسم الثالث

في بعض الاشياء غير المادية

(٧٤) الظواهر العقلية او الذهنية

كل شيء مادي اما حي ولما غير حي او معدني فصكل يشغل حيزًا اويقاوم فعلاً وكارن ذا وزن اوينفل لابد من أن يكون من أحد هذين القسمين أي حيًّا أو معدنيًا . فعلم الهيئة وعلم المعادن اي المنرالوجيا وعلم الطبيعة وعلمالكيميا كلمتعلقاتها بالقسم الثاني اي المواد غير اكحية واماعلم البيولوجيا اي علم اكمياة فمدارة الاشياء اكمية وهو قسمان أكبران اي زوولوجيا اي علم اكميولن وموتانيا اي علم النباث. ولكن كل هذه العلوم المشار اليها لا نستوفي المعارف بل نبقي اشياع كثيرة لم تدخل في احدها ولا لاحد منها كلام فيها وقد نقدم من اول هذا المخنصرذكرالفرق بين اكحس والمحسوس اي بين يشعر بوجوده بواسطة الحواس والحس الداخلي الشاعر والذوق لاشيءمنها يكتال بالكيل ولايقاس بقياس ولايقال درهم

سع ولا وقية بصر،قال بعضهم مثل ما يفني السرور هكذا تفني الهموم ولكنك لانستطيع ان نتصوّر السرور شيئًا ماديًّا قدامك ولا نتصوّر الهم شيئًا يبلى مثل الثوب ، فهذه الاشياء غير محسوسة ومثلها الحركات العقلية التي نسميها العواطف فلا يتصوّر للحب والبغض هيئة ولاوزن ولازُخم. ومثل ذلك كل الافكار التي تجول في عقولما لا نستطيع ان نتصوّر لها صفة من صفات المواد المحسوسة فالامر ظاهر ان انواع الحس والعواطف والافكار هي ظواهر طبيعية خارجة عن عالم المحسوسات وهذه الظواهر نسميها ظواهر عقلية او ذهنية

(٧٥) البسيخولوجيا علم مدارهُ قواعد الظواهر العقلية وترتيبها وتعلق بعضها ببعض

قد رأينا في الفصول السابقة ان للظواهر الطبيعية المادية قوانين تابتة وتركيبًا معينًا وهذا القول صحيح ايضًا من جهة الامور العقلية فانها ليست سائبة فوض ولا يجدث فيها شيء عرضًا بدون سبب كافي بل كل شيء جارٍ فيها على قانون وترتيب وكل سبب له نتيجة ولا نتيجة بلاسبب سابق كما هو جارٍ في عالم الهيولى حسبا نقدم ويوث بعض الظواهر المادية وبعض الظواهر العقلية علاقة السبب بالمسبب. مثالة اذا نظرت الى قطعة كلس شعرت بحس البياض وهذا الحس امر غير هيولي قطعة كلس شعرت بحس البياض وهذا الحس امر غير هيولي قطعة كلس شعرت بحس البياض وهذا الحس امر غير هيولي قطعة كلس شعرت بحس البياض وهذا الحس امر غير هيولي قطعة كلس شعرت بحس البياض وهذا الحس امر غير هيولي قطعة كلس شعرت بحس البياض وهذا الحس امر غير هيولي قطعة كلس شعرت بحس البياض وهذا الحس امر غير هيولي المنافقة السبب المسبب المسبب المر غير هيولي المنافق وهذا الحس امر غير هيولي المنافق المنافق وهذا الحس المر غير هيولي المنافق وهذا المنافق وقل هيولي المنافق ولمنافق ولمن

ولكنة حادث عن امر هيولي وإذا جُرِحت شعرت بالم وحس الالم شيء غير هبولي ولكنة حادث عن شيء هيولي وهو الآلة المجارحة وإذا رقدت على فراش باعم شعرت بالنعومة والحس بالنعومة غير هيولي ولكنة صادر عن شيء هيولي وهو الفراش الناعم، فالعلم الذي بيجث عن الظواهر العقلية وكيفية معاقبة بعضها بعصا والنسبة بينها وبين المواد الهيولية من حيثية السبب والنتيجة وكل متعلقاتها سي الهسيغولوجيا او علم النفس

كل الظواهر الطبيعية هي اما هيولية ولما غير هيولية وقد سبيت الهيولية طبيعية وغير الهيولية عقلية ولا يوجد موضوع على الا وهو واقع في احد هذين القسمين ولاعلم الا ومداره شيء من امور هذين القسمين او النسبة الكائمة بينهما وتعلق احدها بالآخر اللهم في هذه الحيوة الدنيا وهذا العالم العاني الذي نحن فيه الان وما دمنا محصورين في هذه الاجساد فكل باب غير ما ذكر مغلق علينا وما لا يدخل من احد تلك الابواب مجمول ما ذكر مغلق علينا وما لا يدخل من احد تلك الابواب مجمول لدينا اسمجان من لا يخيى عنة امر هو علة العلل وهو المبدي وهو المعيد

فهرمست اهم مواضيع الكتاب الحواس واكس والمحسوس السبب وللسبب الشيء الطبيعي والشيء الاصطناعي للطبيعة نطام ثابت ولا يحدث شيء عرضا النواميس او الشرائع ليست هي امساياً ولا عللاً 11 从 ضرورية معرفة النواميس الطبيعية ١٥ الملاحظة والامتحان والتعقل 下之 في الاجسام غير الآلية او العديمة اكمياة ۲. ١٨ في بعض خصائص المام 41 ٦١ في الثقل والوزن 77 ٣٦ في اكجاذبية او القوَّة اكجاذبة ኢን ٦٦ مقايسة الاثقال ـــ الميزان 24 ٣٨ اكرم والكثافة 20 ٣٠ الثقيل والمخفيف الثقل النوعي 29 ٣٣ المام يصعط الى كل اكحهات بالسوية 70 ٢٥ مشاط المام المخرك يقاس بالشغل الدي يقدر عليه ٦. ٣٦ خواص الماء ثابنة أن لم تنغير الطروف 70 ٣٨ زيادة اكمرارة نحوَّل الما مجارًا ونزعها تحولة جليدًا 队 ٤٣ في العاز والصاب ٨٤ الصقيع هو بحار الما الغازي وقد تحوّل الى بلورات جليد ١٨ ٥٦ الطير والييض والمواد التي تركبا منها 111 ٦٨ ما هي الحيوة WY القسم النالث في بعض الاشياء غير المادية 150